







Just's Botanischer Jahresbericht

Systematisch geordnetes Repertorium

der

Botanischen Literatur aller Länder

Begründet 1873

Unter Mitwirkung von

J. Boldingh in Utrecht, C. Brick in Hamburg, C. Brunner in Hamburg, C. De Bruyker in Gent, K. v. Dalla-Torre in Innsbruck, G. Denys in Hamburg, K. Domin in Prag, A. Eichinger in Amani, B. Fedtschenko in St. Petersburg, W. Gothan in Berlin, H. Harms in Dahlem, W. Herter in Steglitz, F. Höck (†) in Steglitz, O. Hörich in Berlin, G. Lakon in Tharandt, Leeke in Neu-Babelsberg, E. Lemmermann (†) in Bremen, B. Lynge in Kristiania, Marzell in Augsburg, F. W. Neger in Tharandt, Nienburg in Frohnau, R. Otto in Proskau, H. E. Petersen in Kopenhagen, Potonié (†) in Lichterfelde, E. Riehm in Dahlem, Frl. Schiemann in Charlottenburg, H. Schnegg in Weihenstephan, Schüepp in Obermenzing, K.J. F. Skottsberg in Upsala, R. F. Solla in Pola, P. Sydow in Schöneberg-Berlin, Z. v. Szabó in Budapest, F. Tessendorff in Steglitz, A. Voigt in Hamburg, W. Wangerin in Langfuhr, A. Zahlbruckner in Wien

herausgegeben von

Professor Dr. F. Fedde

Dahlem, Post Berlin-Lichterfelde, z. Z. Posen

Achtunddreissigster Jahrgang (1910)

Dritte Abteilung

Autorenregister - Sachregister

- XO-

Leipzig Verlag von Gebrüder Borntraeger 1915 Die Herausgabe der Inhaltsverzeichnisse geschah auf Wunsch der Verlagsbuchhandlung in einem gesonderten Bande, um die zweite Abteilung nicht zu stark werden zu lassen.

Der Abschluss dieses Jahrganges konnte erst jetzt erfolgen, obgleich der Stoff schon lange vorlag, weil infolge des Einrückens so vieler Buchdrucker zum Heere die Zahl der Setzer sehr beschränkt ist. — Auch der nächste Jahrgang liegt schon fast vollendet im Stoffe vor, kann aber auch nur langsam erscheinen.

Ende Dezember 1915

F. Fedde

z. Zt. Hauptmann in Posen

Autorenregister.

Die Ziffern hinter II beziehen sich auf die Seitenzahlen der II. Abteilung.

470, Adeock, G. H. 1274. Aaronsohn, Aaron 868. — II, 417, 641, Ade, Alfred II, 1067. 656, 866. Abbado, M. 11, 541. Abbate, E. II, 1460. Abderhalden, E. 1361. AbdurRahman 479. - 11, 455.Abel, O. 498. — H. 781. 1136.Abele II, 415. Aberson, J. H. H. 390. Abot, Alphonse II, 1339. Abrahamsohn, B. 468. Abrams, Le Roy 509, 898. Abrial, Claude II, 1339, 1617.Abromeit, J. 789, 804. — 11, 917, 991, 992, 993, Aecomazzo, P. II, 389. Ackermann 1209. Acloque, A. N. Ch. II, Albert, 1339, 1355, Acqua, C. 470, 985, 1032, Alberts, J. 11, 771. 1033, 1036. — H, 577. Albrecht 245. Adam, J. 11, 734. Adamović, L. 832. — 11, Alden, W. C. 11, 781. 415, 542, 1214, 1215, Allanic, E. 119. Adams, F. D. II, 781. Adams, J. 119, 231, 1167. Allard, H. A. 885, 892. Adams, John 368, 420. — H, 1255, 1256, 1257. Adamson, R. S. 470, 650, 836. = 11, 1257.

Aderhold, R. 215, 269, 297, Adlen, W. J. 1202. Agec, A. II, 385. Khan | Agee, H. P. II, 677. Agnelius, F. H, 1631. Agulhon, Henri 191, 1317. Ahern, G. P. H, 408. Ahrens, R. 540. Aigret, Clement 509, 782, 1214. - 11, 425, 1328.Aiken, J. J. II, 1257. Aitken, J. 470. Akatsuka, K. 420. — II, 599, Akemine, M. 1214. Akerman, Ake 40, 1059. Akesson, Ester II, 531, 918. Abel II, 1339.1380.Alcenius, O. 11, 964. 1216, 1217, 1220, 1540, Allard, A. H. 510, 716. | Allard, E. J. II, 1327. Allardice, E. R. B. H,

Allen, W. B. 119. Allen, W. J. 216. – 11, 419, 673. Alexander, J. A. 11, 653. Alexander, P. II, 777. Alexander, S. 891. d'Almeida, José Verissimo 928, 1154, 1187. - 11,689.Almera, J. 11, 781. Almgren, K. G. E. II, 919. Almquist, Emil 643. 11, 919. Almquist, Sigfrid 441,755. — П, 919. Alten, Hermann von 369, 420, 498, 510, 732, 1072. — 11, 1577, 1579, 1666. Althausen, L. 746. = 11, 405. Alvarez, T. II, 644, 720. Alvengren, F. E. 11,919. Alway, F. J. 950. — II, 386, 390. do Amaral, A. P. II, 684. Ambroz, A. 991. Ames. Oakes 596, 882, 903. Aminoff, F. 11, 919. Aminoff, H. 355, 418. Ammann, P. 566. — 11, 659, 737, 742. Ammon, L. von II, 781. Amphlett, John II, 1257. Amstel, J. van 993.

408.

Allen, E. J. 354, 417.

Allen, H. A. II, 781.

Anderlind, O. V. 540. — H. 1049. Andersen, A. 11, 531. Andersen, Anton II, 981. Anderson, H. C. L. 814. - 11.648.Anderson, J. P. 1183. Anderson, Thos. H. 1257. Andersson, G. 11, 782, 856. Andersson, Gunnar H. 866, 920, 955, 1257, 1460, 1547. Andersson, J. G. II, 866. Angelico, F. 652. — II, 701. Angelis, G. de H. 390. de Angelis d'Ossat, G. 1328, 1329. Angelstein, U. 1334. Angenot, H. H. 1329. Angus, W. II, 656. Anklesaria, E. II, 681. Andrée, Adolf II, 1030. Andres, Heinrich 742. 11, 1050. Andrew II, 782. Andrews, A. Le Rov74. Andrews, F. M. 377, 734, 810. - 11, 425.Andrews, L. 886, 891. — H, 550. Andrlik 1215. - H, 396, 404. Andrlik, Bartos 647. Andrlik, K. 1110. Anstead, R. D. H, 770, 771. Antram, C. B. H, 694. Apgar, A. C. 441, 442, 882. - 11,709.Appel, Otto 216, 262, 276, 297, 298, 1098, 1135, 1158, 1173. - H, 1085, Apsit, J. II, 378. Apstein, C. 355, 376, 382, 383. 418, 420. = 11,597.Arber, A. H, 782, 783.

Arber, E. A. Newell 470, Aselmann, W. 470, 1072. 1215.Arber, E. A. N. II, 783, 784, 1085. Arbost, Joseph II, 1341, 1429, 1430, 1516. Arcangeli, Giovanni 296, 540, 1187. - H, 1461. Arcangeli, O. 1187. Ardissone, Francesco II, 1461. Archer, J. 73. Arctówna, Marya 255. Arechavaleta, J. 511,907. Areschoug, F. W. C. II, L. Arh. G. H. 384. Aristobile II, 1341, 1435. d'Arlatan, P. II, 710. Arldt, Th. H, 867. Armari, Beatrice H, 1461. Armitage, Eleonora 52, 63. = H, 426, 1258. Armitage, R. W. 936, 937. H, 784. Armfield, C. S. 442. Armstrong II, 1258. Armstrong, F. Frankland 957. Armstrong, Henry F. 957. Arnaoudoff, N. 49. Arnaud, G. 115, 216, 1198. Arné, P. 1084, 1325. – 11, 1341. Arnell, H. W. 47. Arnell, Sigfrid II, 426. Arnim-Schagenthin, Gral 11, 404, 426. Arnold, K. F. H. 1067. Arnoldi, W. H. 503. Arnott, S. 216, 588, 697, 749, 779, 1004. Arthur, J. C. 276, 280, 281, 1174, 1175. Artigala, J. 216, 1202. Arvet-Touvet, Casimir II 1346, 1352. Arzberger, E. G. 187. Ascherson, Paul 511, 753. 860, 1096. - H, 867. 891, 1013, 1014, 1446, Babeock, E. B. 697.

1215. - H, 1643.Ashdown, Olive Eveline 195. Aso, K. 471, 984, 1144, 1316. - H. 386, 1646.Assis Brazil, J. F. H, 639. Aston. B. C. 724, 938. — H. 548. Astruc. H. 216. Aterstädt, P. 584, 699, 791. Atkins, Gelston 956, 1317. Atkins, W. R. G. 956. Atkinson, Geo F. 177, 216, 299, 359. Atkinson, J. B. 888. Atterberg, A. II, 921. Atwood, G. G. 281. Aubert, L. 566. — H. 661. Aubert, Samuel II, 1086. Aubertot, M. 756. - 11, 1603. Aubrée, Edouard 270. — H, 1341. Auclair, Firmin 369. Andas, J. W. 935, 936. Audebert II, 1341. Auerbach. Felix 471. 1066. Andoyer, Henri II, 1341. Anfray 11, 774. Auld, S. J. Manson II, 697. Aulin, F. R. 562. — 11. 921.Austerweil, G. 693. Austin, Coe Finch 80. H. 666. Averna-Sacca, R. 1274. 1327, 1385. Avette, Carlo H, 1461. Avitabile, M. 610. Avon, A. II, 1342. Awerinzew, S. 383. Aymonin, Viktor II, 1342. Ayres, T. W. 247, 1159. Babák, Edward 1067.

Babes, V. 11, 596. Babo, A. von 742. — II, Baccarini, P. 156, 300, 1274, 1378.H, 427. Bach, C. 1207. Bachelder, F. W. H, 550. Bachmann II, 377, 386. 377, Bachmann, Hans 381, 420, 863, П, 1086. Backe, A. 1356. Backer, C. A. 914. — II, 547.Backman, A. L. II, 964, 978. Baeo, F. II, 427. Bacon de Lavergne, H. П. 1389. Badalla, Lina 471, 1001. - 11, 520, Badermann, G. 511. — 11, 630. Badoux, Henry 442. 11, 413, 1086. Bäcklin, E. 11, 921. Baenitz, Carl 468, 941. — H, 868, 1014. Baenitz, Carl Gabriel II, 1050. Baer, Hans II, 1179. Bässler, F. 493, 1145. Baessler, P. II, 383, 390, 397. Baethke 300. Baglioni, S. 1351. Bagnall, J. E. II, 1258, Baguet, Ch. II, 1035. Bailey, Charles II, 1326. Bailey, F. M. 143, 475, 910, 955. - 11, 547,548. Bailey, J. 627. Bailey, Irving W. 465, 540, 689, 1056. — II, 784, 1660. Bailey, L. H. 442. — II, 417.

Bailey, L. W. 421.

Bailey, W. W. 471, 756, 1 779,842, 886, 891, 1215. Bailhache, G. II, 418. Bailland, E. H, 646, 705, 737. Baily 11, 782. Bain, S. M. 216. Bainier, G. 262. Bakke, A. L. 240, 1158. Baker, C. A. H. 764. Baker, C. F. 134, 1106. Baker, H. D. H, 728. Baker, Richard T. 540, 932, 1346. — H, 711, 1628.Baker, S. M. 400. Baldacei, Antonio 588. -H, 693, 703, 1461, 1548.Balfour, Isaac Bailey II, 915. Balfour, John Hutton II. 1258.Ball, C F. 581, 652. Ball, C. R. 566. — 11, 661. Ball, E. D. 216. Ballan, F. M. 11, 419. Ballon, H. A. 217, 1200. — 11, 650, 667. Balls, W. L. 217. - H, 586, 716. Bally, Walter II, 1087. Balsari, B. 1275. Bambeke, Ch. van 178. Bamber, C. J. 917. Bamber, M. K. H, 767. Bamberger, M. 290. Bancroft, C. K. 134, 217, 262, 300, 1120, 1154, 1163, 1198. = 11, 649, 1651, 690, 769. Bandi, W. 1105. Banerjee, Sh. Ch. 704. -1367. - II, 678. Banker, H. J. 177, 1181. Banister 888. Bano, J. 11, 423. Barber, C. A. 1148. Barber, Emil II, 1014.

Barbey, William II, 1087. Barbour, W. C. H. 564. Barby, C. 859. Barclay, William 756. -H, 1258, 1259, 1327. Bardarson, Gudmundar G. H, 785, 1253. Bardié, Armand II, 1342, 1343. Baren, J. van H, 785, 1329.Barger, G. 191, 208, 1358, 1359, 1360, Barlow, W. II. 217. Barnard, F. G. A 936. Barnas, B. 1193. Barnes, Charles Reid 80, 443, 1040. = 11, 498.Barnet, W. A. H, 399. Barnhart, J. II. 697. Baroni, Eugenio II, 1462. Baroni, V. 1031. Barraclough, Th. II, 654. Barratte, G. 19, 866. Barre, H. W. 217, 717, 1163. Barré, Joseph H, 1343. Barrère 1148. Barrère, P. 1325, 1084. — H, 1341, 1343, 1393. Barrett, J. T. 219, 1158. Barrett, M. F. 288. Barrett, O. W. 559. H, 396, 635, 643, 663, 664. Barrett-Hamilton, G. E. H. H, 1259. Barrington, R. M. II, 1259.Barrois, Ch. 11, 785. Barsali, Egidio 541, 610, H50. = H, 785, 1462,1612.Bartal, Cornél II, 1179. Bartens, A. 11, 396. Bartetzko, H. 156, 1131. Barthe, A. E. 11, 689. Bartholin, C. T. 11, 780. Bartholomew, A. C. 618.

Bartholomew, Elam 145.

Beissner.

Ludwig 541,

716, 756, -11, 415,

Bartlett, A. C. 541, 728. Bartlett, A. W. 300, 1160. Bartlett, H. H. 565, 652, 882. - 11,702,785.Bartmann, H. H. 389. Bartos 647, 1215. Bartos, V. 1110. Bartosch II, 404. Bartram, E. B. 888. Baruch, Maximilian Paul H. 1024. Barrus, M. F. 217. Barwick, X. W.-11, 647. Basedow, H. H. 785. Basenau, F. 991. Bastin, E. S. II, 785. Basu, B. B. 730. — 11, 724.Bataille, F. 116, 289. Batard II, 1343. Batchelor, L. D. 749. Bates, G. L. II, 776. Bateson, W. 11, 428. Battandier, A. 1215. Battandier, J. H. 647. 864, 865. Bauchery, A. 689. - H, 413, 1343. Baudoin II, 660, 732. Baudoin, A. H, 774, 1344. Bauer, Ernst 75, 76, 455. Baumann, A. H. 407. Baumann, Anton 73. Baumann, Eugen 11. 1050, 1087. Baumgartner, Josef II, 868. Baur, Erwin 782. - 11, 400, 428, 429, 580. Baxter, M. S. 887. - 11, 550. Bayer, Em. 776, 1275. Bayliss, W. M. 1351. Beach, S. A. H, 419. Beadle, Clayton 566. H, 730, 756. Beal, W. J. 891, 1149. Bean, W. J. 511, 756, 1129.Beasley, H. C. H, 786.

Beattie, R. K. 217. Beauverd, Gustave 471, 652, 668, 782, 932, 1089, 1275. - 11, 538, 868,869, 1087, 1088, 1110, 1131, 1344, 1345, 1346, 1347, 1399. Beauverie, A. 1114, 1179. - II, 706, 709. Beauverie, J. 156, 157, 255. 442. Beaver, Ph. II, 765. Beceari, O. 610, 611, 846, 875, 907, 916. - 11,654.Bechale, Λ . 841. Beck, R. 1097. Beck von Mannagetta, G. 11, 786, 902, 1136, 1137, 1221, 1541. Beckelt, E. 749. Becker, W. 701, 702, 810. Becker, Wilhelm H, 869, 1014, 1031, 1089, 1462. Beckwith, F. 887. — 11, 550. Beckwith, T. D. 188, 300. Becquerel, Paul 178, 179. 653, 738, 1010, 1300, 1091, 1216, -11, 431.Beddome, R. H. H, 511, 544.Bedini, R. 157. Bee, J. 543, 1360. Beeby, W. H. II, 1259, 1260.Beecroft II, 498. Béguinot, Augusto 499, 517, 581, 643, 749, 1384. = 11, 431, 432,434, 541, 870, 1446, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1486, 1488, 1489, 1490, 1541. Belm 1098. Behnick, E. B. 597. Behrens 1098. Behrens, Max II, 1024.

870, 1014, 1031, 1053, 1068, 1329. Béky, A. H. 1193. Belèze, Marguerite II, 1348. Beling, Th. II, 1048. Bell, W. H, 1260, 1326. Bellair, Georges 641. Bellamy, F. A. II, 1261. Bellet, Ch. 931. Belli, B. H, 683. Belli, S. G. H, 1469. Bellini, R. 1215. Bello, O. H, 1446. Bellon, J. 546. Beltzer, Francis 1359. Bendandi, N. 1084, 1171. Benecke, W. 1321. - H, 390. Benedict, Ralph Unrtiss H, 434, 500, 509, 552, 564. 786. Bennet, R. H. 681. Bennet-Clark, Thomas II. 1265.Bennett, Arthur 399, 562, 595, 617, 647, 710, 779. H, 532, 1253, 1261, 1262, 1263, 1264, 1327, 1328.Bénoist, R. 619, 918. 11, 539, 1348. Bensemann, Hermann II, 1031. Benson, Margaret 777. — H. 1604. Berg, A. 673. Berg, F. Graf von II, 870. Bergamasco, G. 112,1187. Bergen, J. Y. H. 1470. Berger, Alwin 442, 512, 625, 681, 702, 926, 932. 11, 434, 1470. Bergeret, Eugène П, 1348. П. Bergeret, Gaston 1348. Bergeret, Jean II, 1348.

Berggren, E. J. 1216. Berggren, J. II, 921. Bergon, Paul II, 871, 1415. Bergsten, Carl 195. Bergström, E. II, 921. Berkhout, A. H. H. 636, 758, 759. Berkowitz, A. II, 921. Berlese, Ant. 217, 716, 1275.Bernard, B. II, 1348. Bernard, Ch. 195, 217, 376, 798, 799, 1074, 1120, 1275. = 11, 692,693, 694. Bernard, Noël 1216. Bernardini, L. II, 385. Bernatzky, J. 217, 584, H15, 1140. = H, 870,1179, 1180. Bernau, Karl II, 1047. Beradt, Wilhelm 466. Bernegau, Ō. H, 655, 670. Bernhard 217, 1156, 1202. Bernstiel, O. H, 557, 559, 560. Bernt, L. 8. Berridge, E. M. 594. 11, 1659.Berry, E. W. H, 786, 787, 788, 789, Berry, R. A. II, 386. Bersch, Wilhelm 157,217, 1136, 1137. - 11, 406,407, 408. Bertel, R. 842. Berthault, Pierre 790. - 11, 404, 434.Berthet, J. Λ . II, 644, 725. Bertiaux, A. II, 789. Bertoni, G. 217, 1118, 1202. - II, 64.Bertram, W. H, 1031. Bertrand, Clément 512, 623. = 11, 1348, 1359.Bertrand, C. E. H. 789. Bertrand, G. 157, 703, 993, 1348, 1357.

Bertrand, P. H. 789, 790, 1 79 L Bertsch, Karl II, 1068. Beseler 1148. Beseler, O. II, 402. Besley, F. W. 888. 409. Besse, Manrice II, 1470, Bessey, Ch. E. 462, 512, H, 435. Betche, E. II, 548. Bethge, R. H, 403. Bethune, C. J. S. 217. Bettelini, A. 1275. Beurmann, L. de 157. Bevilacqua, Ginseppe II, 1514. Bevis, J. F. II, 1323. Beyer, Rudolf II, 1015. Beyse, J. 442. Beythien, A. 584, 699, 791. -- H, 699. Bezdek, J. 11, 1180, 1181. Bezzi, Mario II, 1470. Bianchini, A. H. 1470. Biasco, A. H, 705. Biau, A. 512. — H, 1349. Biberstein, von II, 1051. Bichikhin, A. H, 394. Bickham, Spencer Henry П, 1265, 1327. Bicknell, C. H. 1380. Bicknell, E. P. 756, 885, 886. Bielecki, F. 1350. Biéler, T. H, 379. Bierberg 157. Bierberg, W. 1325. Bierei 1210. Bierling, E. K. 680. 11, 1588. Biermann, Charles П, 1089. Biffen, R. H. H, 656. Bigot, A. H, 1378. Bilewsky, H. 204. Billinger, E. H. 1051. Billings, F. H. 697. = 11, 621, 1616. Billon-Dagnerre 1029.

Billups, C. R. H, 1265. Binning, A. II, 921. Binz, August II, 537. 1089, 1090, 1091. Bioletti, F. T. 218. - II. 423. Biondi, L. II, 674. Bioret 65. Bippart, G. II, 396. Birdwood, H. M. H. 706. Birger, Selim 860. -- II, 922, 923, 993. Birstein, Gustav 953. Bissell, C. H. 886. = 11. 549, 550, Bissink, L. A. G. II, 712. Bitter, Georg 756. - II, 435, 1024. Bitting, KatherineGolden 300, 1198. = 11, 413.Bittmann, Otto 218. Bjerregaard, A. P. H, 745. Björkenheim, R. H, 964. Blaanw, A. J. II, 378. Blachouse, M. de II, 709. Black, J. M. 933. Blackman, F. F. 999, 1090, 1198. = 11.390.871. Blair, A. W. II, 668. Blair, K. R. 597. Blake, M. A. 218. - H, 417. Blake, S. F. 541. - H, 550. Blanchan, N. 442. Blanchard, R. H. 1349. Blanckenhorn, M. 11, 791. Blandin II, 669, 704. Blaringhem, L. 669, 749. — II, 395, 401, 435, 836, 1349, Blatter, E. 611, 907. -H, 654. Blattny, Tibor II, 1181. Blechinger, L. II, 1164. Bliedner, Arno II, 1031, 1032.Blinn, P. K. H, 397.

Bliss, A. J. 559.

Bloch, E. H, 1636. Bloch, M. H. 665. Blocki, B. II, 1181. Blodgett, F. 4, 588, 888. Blomfield, J. E. 261, 782. Blomquist, S. G. 760. — H. 924. Bloomfield, E. N. 10, 119. 1166. = 11, 597.Blossfeld, R. 597. Blumer, J. C. 472, 714, 837, 896, 1079, 1216. Blunno, M. 218, 1160, 1201.Blytt, Axel H. 924. Boas, Friedrich 747, 1275. — II, 1068. Boas, W. 11, 409. Bobiak, H. 110. Bobiscut, O. 729. — 11, 1642. Bock, Wilhelm H, 871, 1015. Bode, G. 196. Böddener, K. H. 741, 1370.Bödeker, F. 632, 633. — H, 396. Böhme 597. Böhmer 226. Böhmerle, E. 157, 627. Böhringer, Ch. H. 758. Bönicke, L. H. 521. Boerger, A. 218, 1134. Boergesen, F. 377, 378. Börgesen, F. C. E. II, 1254. Boerlage H, 1. Bohnstedt II, 394. Bohutinsky, K. 1136. Boltatinsky - Krizevci, G. 218.Bois. D. 138, 514, 611, 612, 653, 718, 791, 857, 11, 663, 698, 1163. 798.Boisen, A. T. 697, - 11, 710.Boissien, Ctc. Henri de

1350.Bokorny, Th. 442, 1016. Boldingh, L. 903. Bolle, Johann 125. — Π , 648.Bolley, H. L. 218, 281. — II, 377. Bolzon, P. 1. — H, 541, 1470, 1471. Bommer, Charles 460. — II, 791, 1329, 1333, 1337. Bommer, Elisa Carolina Bommersheim, Paul II, 1051. Boname, P. H, 642, 645. 663, 704, 738, 761. Bonati, G. 782, 783, 916. — II. 871, 1350. Bondarzeff, A. S. 1104. Bonetti, F. 11, 791. Bonneau, Emile II, 1350. Bonnet, A. 405. Bonnet, Edmond H.1350. Bonnier, Gaston 442. H, 1350, 1471. Bonstedt, C. 1216. Boute 858, 994. Bontoux, E. H. 732. Boodle, L. A. 566. Boorsma, W. 703. Boorsma, W. G. H, 665. Borchardt, A. J. 195. Borchert, V. 703, 982. H, 1635. Bordas, L. 1276. Bordier 1031. Bordsilowsky, Eugen Iwanowitsch II. 1231. Borel, Louis II, 1350. Boresch, K. 355. Borg, Giovanni II, 1471. Borgert, A. 383. - 11. 598. Borges, J. F. H, 1446. Borgesen, F. 903. Bornemann, F. H. 376. 703, 804, 811, 863, 873, Bornet, E. 648, — H. 436, Bowack, D. A. 11, 730,

881, 907. — H, 1349, Bornmüller, J. 61, 512, 630, 653, 674, 693, 695, 703, 743, 746, 774, 867, 868. — II. 370. 543. 994, 1032, 1051, 1138, 1139, 1221, 1472. Borodine, J. H. 517. Borthwick, A. W. 1004, 1129, 1162, 1183, 1192. Borzi, A. 556, 726, 927. - II, 702, 720, 1472. Bos, H. 842. Bosscha, J. II, 692. Bothe, Heinrich II, 1015. Bottazzi, F. 1376. Bottini, A. II, 1524. Bottini, L. 218. Bottomley, W. B. 355. Bondier, Em. 155. Bougault, J. 541. Bouget, J. 588. = 11,540,Bouget, Joseph 11, 1350. 1351, 1410. Bouget, Th. II, 1351. Boulay, N. 11, 1430. Boule, M. 11, 791. Boulet, Vital. 188. Boulger, George Simonds $803. - H_{\odot} 1265.$ Bouly de Lesdain, M. 6, 13, 16, 53, 116. - 11.1351. Bourcart, Emmanuel 218, 1094. Bourdeau, G. M. E. II, 1352.Bourdot, H. 116, 117. Bournier, Pierre II, 1351. Bourquelot, E. 692, 736, 783, 1350, 1351, = 11,680.Bouteiller 11, 1351. Boutineau, F. Em. II, 1352.Bouvet, Georges II, 1352. Bouvier, Louis II, 1088. Bouvier, S. II, 1352. Bovell, J. R. 134. -- 11, 677.

Bower, F. O. H, 512, 530. Bowker, W. H. H. 398. Boyce, J. S. 893. Boyd, A. J. H, 726. Boyd, D. A. 119. Boyd, W. B. H, 1265. Boyer, F. 179. Boyer, G. 117, 142, 256. Boyle, S. H. H. 731. Boysen-Jensen, P. 468, 472, 1012, 1353. Brachet, Flavien II, 1352. Brackett, G. B. II, 419. Braemer, P. H, 759. Braendle, F. J. 289. Bräuhäuser, M. 11, 792. Bragg, L. M. 512. Brainerd, E. 811, 812, 882, 892. - 11, 436.Brakenhoff, Hermann II, 1025.Branca, W. II, 791. Brand, A. 513. Brand, Ch. 11, 405. Brand, Charles J. 472, 1004, 1130. = 11, 645,731.Brand, F. 396. Brandegee, T. S. 513, 900. Brandes, Wilhelm II, 536, 1025, 1032, 1033. Brandl, Johann 1155. Branth, J. S. Deichmann 11, 981. Braun, Heinrich II, 1176. Braun, J. H. 537. Braun, Josias II, 1091. Braun, K. 556, 622, 703, 930. = 11.703,726,730, 731, 737. Braun, Otto 442. Brause, G. H, 553, 556. Bray, W. L. 714, 896, 1148. Brehm, V. 355, 369, 421. Breitenbach, F. H. 1033. Brenchley, W. E. 1367. - H. 378, 389.

Brenckle, J. F. 146, 147. Brenier, H. 11, 703, 739. Brenner, M. 541, 597, 641, 653, 863. = 11, 413,436, 542. Brenner, Magnus 11, 965, 966, 967, 968. Brenner, Wilh. 1216. H, 871. Bresadola, J. 143, 289. Breslauer II, 390. Bresson 195. Brest II, 737. Bretin, Philippe II, 1352. Bretschneider, Arthur 218, 1191, 1199, 1201. Breuer, Carl 466. Brice, Ch. H, 761. Brichet, J. 11, 738. Brick, C. 121, 218, 1103, 1184. -- 11, 666. Bridel, M. 692, 783, 1150. — II, 680. Bridré, J. 157. Briem, H. II, 377, 378, 381, 384, 386, 390, 393, 404, 410. Brill, Otto II, 1472. Briosi, G. 112, 1152, 1154, 1161. - 11, 1472.Briquet, John 177, 462, 900. = 11, 871, 1353,1472, 1473, 1474. Britten, James 465. — 11. 1265, 1266, 1269, 1298. Britton, C. E. II, 1266, 1267, 1327. Britton, Elizabeth G. 73, Britton, N. L. 462, 513, 633, 634, 902. Britzelmayr, M. 289. Brives, A. II, 707. Broadhurst, J. 728, 776, 897. - II, 711. Broch, Hjalmar 378, 384. Brock, R. W. H, 792. Brock, S. E. 738, 1221. Brockhausen, Heinrich 54. = 11, 1025.

Brockmann-Jerosch. Henryk H, 792, 1091, 1092, 1093, 1094. Brockmann-Jerosch, Marie 792, II, 1094. Brockmann-Jerosch, et M. 856. Brocq-Rousseu 219, 250, 771, 1114, 1276. Brömme 1124. Brönnle, H. 717. - H. 874. Broggi H, 677. Broili, J. 276, 566, 1173. -11, 401, 402, 793.Bronn, A. F. H, 416. Brons, Hermann 1025.Brooks, A. B. II, 706. Brooks, Archibald J. II, 668. Brooks, C. 219, 300, 1114, 1158, 1162. Brooks, F. T. 179, 289, 541, 1160, -11, 602,609, 1664. Brooks, J. S. II, 422. Brooks, W. P. II, 382, 399. Broslavski, P. 219. Brotherns, V. F. 48, 49, 61, 64, 66, 76. Brown, A. J. II, 378. Brown, B. E. H. 379, 386, 398. Brown, Harold H, 760. Brown, Harry B. 760. -II, 437. Brown, L. C. II, 733. Brown, N. E. 559, 625. Brown, P. E. 1324. Brown, R. N. Rudnose II, 925.Brown, Robert II, 1353. Brown, S. 888. Brown, William II. 179. Brown, W. H. 675, 741, 1042. = 11,602,616.Brown, W. N. 472. Browne, Fr. II, 703.

Browne, Lady Isabel II, Bucknall, Cedric II, 1267, 1 Brozek, A. H. 436. Bru, Fernand 11, 1353. Bruce, A. B. 472. Bruce, Hylda H. 1267. Bruce, W. B. H. 1267. Bruchmann, H. 1382. -H. 503, 517, 526. Bruck, F. W. 443, 1064, 1221.Brückner, Ed. 11, 794, 1095. Brünnich, J. C. H, 657. Brugués, C. 195. Bruhn, Walter 499, 541, 1072, 1073. - H, 994.1638, 1644. Bruinsma, A. E. J. II, 705. Brunet, Ch. II, 717. Brunet, Raymond 195,219, 1131, 1202, 1205. Brunncken, Ernest 891. Brunner, Heinrich H. 1103.Brunnich, T. C. H, 697. Brunnthaler, Josef 355, Bruns, A. H. 728, 732, 760. Bruschi, D. 11, 625. Bruttini, Arturo 11, 1475. Bruyant, Charles II, 1353. Bruyker, C. de 1221. Bryan, A. H. H, 680. Brzezinski, J. H, 377, 437. Bubák, Fr. 111, 125, 126, 138, 147, 157, 277, 1153, 1162, 1169, 1176. II, 661. Buchan-Hepburn, Archibald 1004. Buchanan, R. E. 180. Buchenau, Franz II,1025. Buchet 256, 1021. Buchner, E. 195, -196,Bucholtz, Fedor 111, 180, 1168.

1318, 1324. Budai, Josef II, 1182. Buder, Johannes 703. — II, 438, 581, 1663. Bücher, H. 11, 760. Büsgen, M. 832, 928. Büsgen, W. H. 706, 708, 871. Büttner, G. 1002, 1128. Büttner, J. 384. Buffault, P. II, 416. Bugnion, E. II, 574. Bugwid, O. 1166. Bukovansky, Jos. 1141. Buller, A. H. Reginald 181, 1067, Bult, H. J. II, 689. Bult, St. R. H, 689. Bunton, L. 669. — II, 1649. Bunyard, E. A. II, 418. Bunyard, G. H, 417. Buonocore, A. 1158. Burbank, L. II, 401, 438. Burchard, Osear 447, 639, 664, 737, 743, 864. Burck, Aug. 1276. Burck, W. 982. Burckett, C. W. H, 394. Bureau, L. H, 794. Buren, G. de H, 1095. Burgeff, Hans 188, 597. Burgerstein, A. 1222. Burgess, J. L. H. 395. Burgess, P. J. H, 755. Burill, A. C. 1276. Burkill, J. II. 472, 918, 1222. - 11.544.Burlingham, G. S. 129. Burlison, W. L. H, 395. Burns, W. 219, 798, 856. Burrell, W. II, 52, 119, 597. Burret, Max 799, 801,925. Burrill, T. J. 219, 1158. Burtt-Davy, J. 513, 566, 703, 1223. - H, 403,438, 556, 644, 646, 649, 779.

Buscalioni, L. 472, 612, 620. - 11, 541, 858,1283, 1475, 1589, 1601, Busch, Nikolaj Adolfowitsch 513, 868, 869. — H, 1231. Busch, P. J. 11, 1051. Busemann, L. 830. Buser, R. H, 875, 1231. Busse, W. 1079, 1098. H, 695. Buswell, W. M. 472, 837, 884. Butiguot, Ed. 256. Butjagin, P. W. 1005. Butkewitsch, W. 1342. Butler, Bertram T. 897. Butler, E. J. 138, 219, 281, 289, 1154, 1155, 1180, 1197. - 11, 650,662.Butler, Ormond 129,1116. Butters, F. K. 627. - H, 552.Buttini, G. 1168. Buyssens, A. 11, 422. Bykowski, L. 676. Cadevall y Diars, Juan II. 1447. Cadore, Silvio II, 1475. Cagnoli II, 1353. Caillon, H. II, 1353. Cajander, A. C. 11, 871, 968. Calcaterra, E. 1187. Calegari, Matteo II, 1475, 1542. Calestani, Vittorio 804. — II, 1475, 1476. Calkins, William Wirt 57. Callery, Gabrielle 957. Calmet. Paul II, 1353. Calvelli, F. E. H. 1476. Calzant II, 1353. Calzolari, F. II, 418. Camara, M. de Sonza da 114, 142, 928.

Camarella, P. 1224.

Cambage, R. H. 934.

Cambier, R. 1031. - H, Cardevall y Diaz, J. H, Casse, A. E. H, 688. 794. Cameron, F. K. II, 380. Cammerloher, H. 805. П, 1613. Campagna, G. II, 1509. Campbell, A. G. 936, 1118. Campbell, C. 1168, 1197, 1223. = 11,667,740.Campbell, D. H. 616, 914. = 11, 507, 514, 605,614, 1663. Camus, A. 559, 586, 618, 872, 875, 917. П. 751, 1354. Camus, E. G. 562, 852, 872, 875, 916. - II. 751. Camus, F. 542. Camus, Fernand Antonin H, 1354, 1427. Camus, Gustave-Edmond H. 871, 1352, 1430, Camus, Jules II, 1476. Candolle, Augustin 728, 917, - 11, 1095.Candolle, Casimir de 594, 653, 677, 719, 741, 910, 911. - II, 1354. Canestrini, A. 1224. Cannarella. Pietro Π . 1476, 1477, 1478, 1502. Cannas Mendes, A. 142. Cannon, D. 413. - H, 1354. Cannon, W. A. 236, 484. — 11. 438. Capellini, G. II, 794. Capillon, Léon II, 1354. Capitaine, Louis 623, 738, 811, 812, 907. - II. 1354, 1355. Capra, Giuseppe II, 1478. Capus, G. 11, 630. Carano, Enrico 499. Carano, E. 11, 1577, 1630. Carbone, D. 1340. Carbonel, Jean H, 1355. Casemir, Walter 1032.

54 L Cardiff, O. D. 697. Cardin, P. P. 219. 11, 673. Cardot, Ch. II, 1360. Cardot, J. 40, 59, 64, 66, 74. Cardwell, J. D. 11, 417. Carini, A. 220. Carleton, M. A. 11, 402, 403. Carlson, G. W. F. H, 592. Carmody, P. II, 730, 757. Carmody, W. P. II, 1268. Carnaroli, E. 1148. Carne, J. E. H, 794. Carne, W. M. 729, 935. Carnier, R. P. Joseph C. 885. Carpenter, Geo II. II, 1268. Carpentier, A. II, 794, 795. Carpentier, J. 296, 1187. Carr, J. W. II, 1268. Carrier, J. C. H. 549. Carrington, A. J. B. II. 730. Carrothers, N. II, 1268. Carruci, P. 11, 1478. Carruthers, J. B. II, 648, 690, 762, 770, 771. Carruthers, W. 220. Carter, E. E. II, 411. Carter, H. A. 808. - H, 724.Carter, H. G. H, 1268. Carthaus, Emil 513, 809, 913. - 11, 707, 711, 795. Carus-Welson, C. 472. -H. 1667. Carvalho, D. S. de H, 695. Carver, G. W. 513. - 11. 665. Casali, Carlo II, 1478. Casalta, A. II, 669. Casares Gil, A. 49.

Castella, F. de H, 674, 712.Castello, E. 11, 670, 684, 719.Castle, Mildbred A. 838. Castle, W. E. 566. Casu, A. 11, 1503. Cate, C. C. 221. Catoni, G. 1207. Caullery, Maurice 385. Causse, Pierre 220. Caussin. Octave Arthur H. 1355. Cavalérie, R. P. J. 513, 875, 917. Cavallaro, G. H. 697. Cavara, Fridiano 473. — H. 1478, 1479. Cavers, F. 40, 70, 73, 157, 281, 473, 498, 598, 1224. = 11, 530, 796,1578. Cavillier, Fr. 854. Cavillier, F. G. 11, 1355. Cayla, V. II, 698, 703. 11, 748, 749, 750, 752, 756, 757, 768. Cayeux, L. 404, 405, 428. П, 796, 1355. Cecconi, Giacomo П, 1479. Celakovsky, L. 261. Celichowski, K. 1318. Ceni, C. 300, 1198. Cépède, C. E. H, 1355. Cercelet, M. 1028. Cermak, L. II, 410. Cermenati, Mario II, 1480.Cernovodean u.MHe. 1028, 1029, 1031. Chaband, B. 612. Chabert, Alfred 619. — H, 1356, 1357. Chagas, Carlos 386. Chalon, Jean 498, 513. -1329, 1399,Chalot, C. 11, 659. Chamberlain, Ch. 1224.

Chamberlain, Ch. J. 466, [Chenantais, J. E. 157. 542. 543. 553. **—** 506, 608, 798, 1575, 1665. Chandler. Bertha 612.689, 710. Chandler, W. 11, 220. Chanoux. Pietro Abate H. 1534. Chapman, E. 936. Chapman, F. 11, 796. Chapman, H. 250. Chapman, II. II. II, 410. Chaptal, L. H, 421. Charanx, Ch. J. 1369. 11. Charbonnel, J. B. 1357. Chardon, J. 753. Charlan, F. 11, 393, 399. Charles, Vera K. 131, H53, 1190. Charlet, Alfred 11, 1329. Charpentier, P. G. 157. Charpié, A. II, 1095. Chartier, H. 667. — 11, 1616. Charusina, W. 11, 1232. Chase, Agnes 566, 569, 883, 901. Chassagne, M. II, 1369. Chassignol, François II, 1357. 1358. Chassier, J. 11, 1357. Chateau, Emile 472, 1225, 1276. = 11, 1358, 1417,1418. Chatenier, Constant. II, 1358. Chatterton, H. J. 131. Chatton, Edouard 385. Chauveaud, G. II, 1585. Chauveaud, Gustave Louis II, 1359. Checchi, Michele II, 683, 712.Chédeau II, 1400. Cheeseman, T. F. 514, 676, 937, 938. 11. 548. Chemikique II, 1359,

 H. Chenevard, Paul II, 538, 1096. Chermezon, H. 473. -- H. 1637.Chevalier, A. 514, 565, 567, 612, 703, 791, 852. 927, 928. - 11, 631,632, 647, 653, 657, 662, 665, 736, 760, 776. 796. Chevalier, J. 473, 1360. -11, 1359.Chevalier, O. 11, 399. Chevrel, René II, 1378. Chifflot 1276. — H. 438. Chifflot, M. 694. Chilton, Ch. II, 556. Chilton, Th. 940. Chiovenda, Emilio 927. — 11, 748, 1480. Chiti, Cesarina II, 439, 872, 1480. Chitrowo, W. 1079, 1225. H. 1232. Chittenden, F. J. 1122, 1164. Chmielewski, Z. 126. Chodat. R. 393, 443, 627, 906. - H, 599, 796.797, 1447, 1448. Cholnoky, E. de H, 797, 1182. Cholodkovsky, N. 1276. Cholodny, N. 1048, 1055. Choroschkow, A. A. II, 1249. Chouchok, D. H, 381. Chrebtow, A. 11, 1232. Christ, H. H, 520, 526, 544, 546, 553. 872. 1097, 1098, 1139. Christ-Lucas 443. Christensen, C. II, 529, 555. R. 11. Christensen, H. 380. Christiansen, A. II, 535. 981.

Christy, Miller 803. - 11, 1268. Chrysler, M. A. 888. -11, 514. Chrzaszez, T. 1347. Chuard 1202. Chuard, E. 220. Chudinui, E. II, 378. Chunder, J. N. 708. H. 725. Church, C. G. II, 392. Chyzer, B. 1356. -11. 649.Cieslar, A. H, 410, 415, 439. Cillis, E. II, 386. Citerne, Paul II. 539, 1359.Claassen, O. 647. Clapp, S. H. 1557, 1366. Clark, Ch. F. 567. — H. 405. Clark, Ernest D. 186. Clark, H. W. 890. Clark, J. 630, 704. Clarke, G. H. 678. Clarke, G. jr. 704, 1367. Clarke, J. M. 11, 797. Clarke, W. A. H. 1269. Classen, O. 11, 390. Claudi-Westh, Th. 11,986. Clausen 220. - 11, 388.Claussen, P. 443, 1062. Claverie, P. II, 715, 1591. Clavery, Ed. II, 635. Clément, G. 653. Clements, Frederic Ε. 871. — H, 440. Clerc 196. Clerc, G. O. H, 1232. Clerc, J. A. H. 390. Clerici, E. 11, 797. Cleve-Euler, Astrild 421. Clewer, H. W. B. 1360. Clinston 1205. Clinston, Houghton 1205. Cliuton, G. P. 129, 886, 1106, 1114, 1192. Clinton-Baker, H. II, 413, Christillin, J. J. H, 1480. 414.

Clouston, D. H, 636, 642, 645. Clute, W. N. 473, 834, 1092. - 11, 509, 510,545, 550, 551, 552, 553, Coaz, J. II, 1098, 1134. Coban, R. 1276. Cobb, N. A. 143, 1162. Cobb, Collier 11, 1359. Cobelli, Ruggero 724.1277. = H, 1139.Cochet-Cochet II, 422. Cochin. G. 693. Cockayne, A. H. 144, 220, 1121.Cockayne, L. 65, 443, 446, 761; 937, 938, 940. H, 548. Cockerell, T. D. A. 641, 653, 1277. = H, 797.Cocket, Ch. 589. Cocks, R. S. 704, 892. Cogniaux, Alfred 445,462, 598, 902, 904. = 11,1330.Cohen-Kysper, A. 473. Le Coispellier 11, 757. Coit, J. E. II, 419, 740. Coker, W. C. 73, 262, 270, 542, 882, 1079, = 11,409, 563, 601, 1168. Col, Alphonse 1148. — 11, 1359, Colemann, A. P. II, 797. Coleman, H. A. 1037. Coleman, Leslie C. 220, 1112. -11, 705. Colgan. Nathaniel 11, 1269, 1270, 1325, Colin, A. 1202. Collard, F. 220, 1122. Colle, P. 791. — 11, 1590. Collens, A. E. 220. Collet, O. J. A. 681. - H, Colletas, M. II, 678, 701, 745.Collin, B. 385. Collin, E. II, 699.

Collin. Otto II, 969. Collinder, E. H. 531, 925. Collinge, W. E. 262. Collins 405. Collins, F. S. 791. Collins, G. N. 567. — II, 403, 440, 698, 712. Collins, J. Franklin 238, 466, 886, 1192. Collins, R. Muirhead II, 641.Colomb, Antoine II, 1428. Colozza, A. 561. — II, 1588. Combes, P. 11, 798. Combes. Raoul 473, 474. Comère, Joseph 355, 356. Comes, Orazio II, 405, 1480.Comotti, R. 557, 1013, 1014. Compton, R. 562. Conill, Léon II. 1359,1360. Conn. H. J. 1006. Connell, Mac P. H. 376. Conrad. Erich 542. - II. 1662. Constantin, A. II, 1377. Contardi, Angelo 1376, 1377.Conwentz, П. II, 872, 1026.Conwentz, H. W. 11, | 1270.Cook, A. F. H, 396. Cook, H. O. H, 411. Cook, M. P. II, 618. Cook, M. T. 300, 791, 1277. Cook, O. F. 612, 613, 717. II, 440, 663, 716, 720, 721, 733, Cook, Orange 859, 887, 899 Cook, W. A. 1004. Cooke, M. C. 119. Cooke, V. T. II, 394. Cooper, C. S. II, 415. -1270, 1317,

Copeland, E. B. 221. — II, 545. Coppey, A. 40, 50. -11, 1360. Coppini, G. II, 644. Coquerel, A. II, 660. Coquidé, E. 856. - H. 1360. Corbière, Louis II, 1360, 1361.Cordemoy, J. de II, 1651. Cordemoy, J. Jacob de 1087. Cordley, A. B. 221. Cordone, Marquis de II, 1361. Cori, C. 356. Cornaille, F. II, 789. Cornaz, Edouard II, 1098. Cornet, J. II, 798. Cormanlt, P. II, 1361. Correns, C. 730, 1225. — 11, 440, 872, 875. Corrévon, Henri 630, 799. — II, 1098. Corstophine, G. L. II, 814. Corstophine, R. H. H. 1270.Cortesi, Fabricio 443, 598. - II, 564, 1480, 1481, 1482. Cortesi, Marcello II, 1481. Corti, A. 1277. Costantin 514, 625, 857, 918. = 11, 798.Costantin, M. 155. Coste, H. Jacques H, 1361. Cosyn, A. II, 1330. Cotte, C. 567. — II, 872. Cotte, J. 158, 567, 620. — 11, 656, 872, 1277. Cotte, Jules II, -1361,1362, 1377, 1378. Cotte, M. II, 656. Cotton, A. D. 120, 356. Cotton, J. S. II, 399. Conffon. O. 11, 798.

Coull, S. 11, 379.

Coulter 11, 1, Coulter, J. M. 443, 543. — 11, 425, 441, 498, 608, 798. Coulter, S. 890. Coupin, H. 158, 444. Courchet, L. 917. Courmont, Jules 1030. Courtet 928. Courtet, H. 11, 707. Cousins, H. H. H. 673. Coutinho, Antonio Xavier Pereira 514, 594, 697, 783. - II, 1448, 1449. Coutouly, G. de 256. Couyat, J. 11, 799. Coventry, Bernard 11, 629, 635, Coville, F. V. 677. Cowan, Alexander II, 502, 1270, 1271. Cowan, E. H, 697. Cowan, Mc. II, 1271. Cowie, George A. II, 755. Cowles, H. 11, 498. Cowles, Henry Chandler 855, 856. = 11, 925.Cowles, W. C. 443. Cox, Charles F. 11,441,442. Cox, H. E. II, 692. Cox, W. H. 598. Cox, W. T. H, 416. Coyault, Em. II, 1362. Cozette, P. 117. — II, 539, 1362. Cozzi, Carlo 474, 643. — 11, 442, 1225, 1482, 1483. Cradwick, W. II, 688. Craig-Christie, Alexander H, 1271. Cram, P. H. II, 740. Cramer, P. J. S. 681. П, 442, 639, 684, 685, 759, 763, Cramer. R. H, 799. Cranfield, W. B. H. 558. Craveri, M. II, 541. Crawford, D. L. 1278. - II. 771.

Crawford, F. C. 562. H. 1587. Crawley, V. 11, 556, 677. Crépin, H. 221. Crété, L. 704, 927, 1360. H, 653. Crevost, Ch. II, 656, 698. Crichiutti, Giovanni II. 1483. Criddle, N. 11, 395. Crocker, W. 673, 1046. Cromer, C. O. II, 396. Cronheim, W. H, 382. Crosetti, Ettore II, 1483. Cross, B. D. 474, 833. Cross, W. 11, 799. Crosse, R. 11, 515. Crozals, A. de 15. Cruchet, Paul 1154. Cruz, M. M. H, 669. Cryer, John 11, 1271. Csokás, Gyula 177. Cuboni, G. 112, 221, 270, 1103, 1118, 1152, 1208. Cufino, L. 20, 867. Cuif II, 416. Cuisinier-Reclus, M. II, 1440. Culbertson, J. II, 397, Culman, P. 57. Culpin, H. H, 799. Curry, B. E. II, 381. Curry, W. H. 239. Curtis, C. H. 599. Curtius, Th. 1365. Cuthbertson, G. H. 415. Cuthbertson, W. 812. — H, 422. Cutting, E. M. 40. Cuzner, H. H, 658. Czapek, F. 498, 953, 958, 1043, 1063, 1086, -11,578. Cypers von Landrecy Victor II, 1169. Dachnowski, Alfred 475, 889, 987, 1084. Daecke, E. 1278. Dänhardt, W. 589.

| Daepp, P. 11, 421. Dafert, F. W. 126. Dahl, Fr. II, 1023. Dahl, Ove 11, 925. Dahlerup II, 990. Dahlgren, K. V. 562. — H, 531. Dahlgren, K. V. O. H, 925, 926. Dahlstedt, H. 653. -- II, 872, 926, 927. Daikuhara, G. 1001. Dale, Elizabeth 1199. Daleau, François II, 1362. Dall, W. H. H, 799. Dalla-Torre, Karl Wilh. von II, 872, 1139, 1140, 1278.Dallman, A. A. II, 533. 1271, 1272. Dallimore, W. 697. Dal Nero, V. H. 1490. Dalrymple-Hay, R. H, Dalziel, J. M. 514, 928. — H, 632. Damianovich, H. 475. Dammann, A. 300. Dammann, H. 11, 389. Dammer, Udo 599. Dammes, A. 11, 734, 735. Dandeno, J. B. 221, 281, 1074, 1182. Danesi, L. 1118, 1208. Danforth, C. H. 356, 1068. Dangeard, P. A. 158, 356, 357, 358, 394, 395, 1016, 1026, 1035. - H, 595,597. Danguy, P. 515, 852, 873, 918. = 11, 542, 543,557. Daniel, J. 11, 1578, 1652. Daniel, Lucien 117, 500, 567, 704, 761. = 11,419, 442, 443, 662. Danilow, A. N. 1, 158. Dannfelt, H. J. H, 398. Dantony, E. 253, 1188, 1202.

Dareste de la Chayanne, | Dégeronde 226. J. 11, 799. Darton, N. H. H, 799. Darwin, F. 704, 976, 1225. Darwin, Miss N. 1090. Daumin, A. II, 675. Daveau, J. 615. Davenport, Chas. B. H, 425, 443. Davey, F. H. 11, 1272, 1273, 1327. David, P. II, 1362. Davidoff, B. II, 1222. Davidson, A. 475, 713, 842. Davies, Clara A. 889. -H. 551. Davies, John Henry 81. Davin, Vincent 664. П, 1362, 1363, Davis, - Bradley Moore 358, 734. 11, 443, 506, 597, 619. Davis, C. A. 886. — 11, 785, 799. Davis, C. K. II, 692. Davis, H. v. 500. - H, 1628.Davis, J. J. 300 = H, 563. Davis, W. T. 221. Dawson, D. 1116. Dawson, W. 221, 1116. Deam, Chas. C. 890. Dean, A. 444. — II, 654. Dean, W. H. 1278. Deane, H. H. 800. Deane, O. 886. Deane, W. 515, 589, 617, 643, 681, 885. Debeaux, J. O. II, 1377. De Bruyne, C. H, 1330. Decaux, L. H. 386. Decker, P. H. 1034. Decrock, Elie II, 1363. Deerr, N. 1167. De Gasparis, A. II, 1478. De Geer, G. II, 927, 942. Degen, Arpád von 653. – H, 1182, 1183, 1449, 1542.

De Heen, P. 1037. Dehnicke, J. 201, 1347. Delacroix, G. II, 678, 722. Delaunay II, 1363. Delbrück, Max 186. Deleano, H. T. 468. Deleano, N. T. 1315. П. 378. Delépine, M. 805. Delforge H, 1330. Delforge, P. 281. Del Guercio, G. 1278. — H. 741. Delle, Ed. 196. Del Nero, G. II, 732. De Loach, R. J. H. 300. Delpy, H. 697. Deltawre, H. H. 800. Delwiche, E. J. II, 397, 398. Demange 140. = 11,1363.Demolon, A. 196. Demoussy 485, 1132. Denaiffe II, 390. Deneys, G. 400. Dengler 543. Dengler, A. II, 873. Denigès, G. 1362. Denis, F. 584, 711. Depken, G. W. H, 1026. Deperrière, Gilles 1207. Dequevauvillar, Ch. 1363. Derganc, L. 779. 874, 1140, 1222. De Riaz, F. Ulysse II, 1098. Déribéré-Desgardes, Pierre II, 1363. Derjugin II, 1244. De Rosa, Francesco II, 1483. Derr, H. B. 567. Derry, R. II. 767. Derschau, M. v. H. 572. Desbuissons, Léon II, 1098. Descombes, Paul II, 1363. Desenes II, 1364.

Desloy, P. H, 736, 743. Desmonlins, A. II, 419, 697. Desnos II, 1363, 1364. Despeissis, A. 221. 638. Desriot, A. 567. Desroche, P. 358. Desruisseaux, P. Advisse H, 673, 700, 728, 749, Dessalle, L.-A. II, 1364. Dessiatoff, N. II, 1449. De Stefani, T. 1278. Des Tombe, F. A. 11. 1330. Desvignes 797. Detken, W. 221. Detmann, H. 221. Detmers, Freda 515, 889. De Toni, Giovanni Battista 176, 358. - II, 1483, 1484, 1485. De Toni, Ettore II, 1483. Hermann II, Detzner. 1604.Devaux 1084. Devaux, H. E. II, 1364. Deventer, W. van II, 675. Devnyst, T. 623. Dewing, Arthur S. II,444. Dewitz, J. 1206. Deysson, Pierre Jérome П, 1364. D'Herelle, F. 11, 134. Diakonoff, Helenc von 221, 1104. Dickel, K. 1179. Dickens, A. H. 417. Dickey, Malcolm G. 475, 971. Dickson, J. R. II, 415. Dickson, R. B. II, 649. Diedicke, H. 121. Diels, L. 719, 724, 844, 852, 910, 1225. 874, 875, 1098, 1578. Diem, K. II, 695. Diener, C. II, 800. Dierks, W. 475, 1225. Dietel, P. 281.

Dieterich, K. 654. Dietzow, L. 54. Digby, L. 589. - 11, 525,606, 615, 616. Di Giuseppe, Ascanio II, 1485. Dillon, Th. 1357. Dinand, A. 444. Dine, D. L. van 11, 679. Dingler, Hermann II, 1068, 1485. Dismier, G. 51, 66. Di Tella, G. II, 1485. Diratzouyan, N. II, 1485. Dittmar 444. Dittmar, H. J. A. H, 408, 411. Dittrich 1150. Dittrich, R. 1278. - H.563. Dittschlag, E. 282, 1176. — 11, 603. Dixon, H. N. 66, 67, 73, 956. - H, 800.Dmochowski, R. 669. Dobbin, F. 57. Doby, A. H, 800. Doby, O. 1109. Docters van Leeuwen-Reinvaan. J. 1278,1279, 1281, 1282, 1283, 1284.Docters van Leeuwen-Rejnvaan, W. 1278,1279, 1281, 1282, 1283, 1284.Doctorovich-Ghrebnitzky 1284.Docturowsky, Wladimir H, 1233. Dode H, 414. Dodge, C. K. 885. Dødge, L. A. 852. - 11, 1. 875, 1364, 1449. Dodge, R. H. 550. Doebelt, H. 301. Döhmann, Karl Georg II, 1026.Dörfler, J. H, 875, 876.

Döring, E. 589.

Dörries, Wilhelm 805. — H, 1585, 1667. Dogeförde, E. 543. Doidge, Ethel M. 159, 222. Doinet, L. 117, 118, 289. Dolenz, Victor II, 1140, 1141. Dollfus, Adrien H, 1365. Dombrovski, N. 271. Dombrowski, W. 196. Domin, Karl 567, 869, 935. - II, 392. 444. 629, 1169, 1183, 1273, 1326.Dommel, H. II, 1597. Dommel, H. C. 681. Donnel-Smith, John 515. — 11, 553. Donon, D. 222. Dop, Paul 713, 714, 852, 907, 915. = 11, 703,1365.Dornau, S. S. H, 800. Dornet, Léopold II, 1364. Dorogin, G. 301, 1196. Dorph-Petersen, K. 475. Dorrien-Smith, A. A. 933. - II, 548. Dorsey 406. Dostál, R. 1015. Doty, W. F. II, 419. Douarche, E. H, 647. Doucet, Eugène II, 1366. Douglas, H. F. K. H, 675. Donin, J. 40. Douteau, Jules II, 1366, 1368. Dowell, P. 812, 887. H, 550, 564. Downing, R. G. 251, 1201. Doyarenko, A. G. 11, 382, 384, 386. Drabble, Eric H, 1273. Drabble, H. II, 1273. Drake, H. C. H, 800. Drenowsky, Al. K. 370. - II, 542, 1225. Dresser, J. A. II, 800. Drew, G. H. 400. Drews, G. H. H. 599.

Driesch, Hans 1065. Droboff, W. II, 800. Drobow, W. P. 863. — 11, 1233.Drost, A. W. 227, 1194, 1196, Druce, G. Claridge 563. 600. 783. - H. 533, 876, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1326, 1327, 1328.Drude 1100. Drude, Oskar 919. = H, 1033, 1034, 1169. Druery, Ch. 11, 501, 509, 526, 532, 557, 558, 559, 560, 561, 562. Drummond, J. 11, 1328. Drummond, J. M. 1065. Drummond, J. R. 557. Dryepondt II, 764. Dubard 256, 1021. Dubard, M. 724, 916, 917, 1178. = 11,629,685,710, 714, 747, 778. Duboseq, O. 385. Du Buysson, H. 1284. Duchaussoy, H. H. 1366, 1386.Ducke, A. 904. Duckworth, Dyce H. 1281.Ducomet, V. 222, 1152, 1193.Dudgeon, W. H, 445, 651, 691, 718. Dümmler-Durlach 223. Duesberg, J. 11, 595. Dufour, Léon 500. - 11, 1485. Duggar, B. M. 222, 223. 11, 249.1106,1152.Duggar, J. F. H. 397. Duhamel du - Monceau 464. Dujardin, P. 223, 1112. Bedford 223, Duke of 1202.

Dumée, P. 600. – H. Dyořak, R. 370. Dumont, J. II, 380, 387. Dumort, Th. 1284. Dun, W. S. H, 800. Dunbar, John 665, 737, 761. Duncan, J. 665. Duncan, W. S. II, 1264. Dungern, von 543. Dunkerley, J. S. 385. Dunleavy, F. J. 11, 703. Dualop, G. A. 856. -- 11, 1281, 1282. Duna, E. J. H. 801. Dunn, H. A. H, 377. Dumi. S. T. 704, 875. Dunston, W. R. 708. 11, 716, 725, 771. Dunston, Wyndham H, 716. Dunzinger, Gustav 11. 886. Dupain, Jéan II, 1366. Dupuis, S. 197, 205. Dupuy, Henry II, 1366, 1367. Durafour, Arthur II. 1367. Durand, E. 19, 866. II, 423. Durand, Georges H, 1367, 1368, 1373. Durand, Hélène 929. Durand, Marcell 911. Durand, Théophile 929, 930. Duret, Victorien II, 1368. Durnford, H. St. John H. 801. Duschsky, J. 11, 390. Dusén, P. 515, 905, — H, 370, 554. Dussert, P. H, 663, 685, 749, 777. Du Toit, A. L. II, 840. Dutton, D. II, 550. Hippolyte Duval. 11. 1368, 1369. Dnvel, J. W. T. H, 395.

Dybowski, Jean 282. H. 684. Dybowski, Władysław 289. - 11, 1233. Dykes, W. R. 584, 585. Dyrand, E. J. 1150. Dyring, J. II, 943. Eames, A. J. 689, 886. П, 801, 1662. Eames, E. H. 886. - H, 550. East, E. M. 791. = H, 401, 404, 445. Easterby, H. T. II, 677. Easterfield, Th. A. 1360 Easterfield, Th. H. 543. Eastham, J. W. 223. Eaton, A. J. 567. Eaton, B. J. H. 640, 770. Eberhardt, P. 724. - H. 665, 698, 710, 747, 778, 779. Eberhardt, Th. 916, 917, 918. Eberwein, Richard II, 1164.Eckardt, W. R. 11, 801, 802. = 11, 876, 1034.Eckart, C. F. 11, 677. Eckenbrecher, C. von 196. Eckert, A. II, 683. Eckstein 1208. Eddelbüttel, H. 403. Eddy, E. B. H. 377. Edgerton, C. W. 223, 224, 271, 1121, 1190. - H,679. Edler, W. 11, 394. Edson, H. A. 567. Edwards, Arthur M. 393 Edwards, H. T. 11, 727. Edwards, John 1004. Eggleston, W. W. 761. 885, 900. Egorov, M. 11, 393. Paul Ehrenberg, 953, 1142. = 11, 390, 391,394.

Ehrenborg, H. H. 928. Ehrlich 466. Eichinger, A. 250, 500, 1109, 1155. П. 666. Eichlam, Frederico 633. Eichler, Julius II, 1069. Eigner 296. Eigner, Gottfried II,1051, 1070. Eikenberry, W. L. 466, 970. Einstein, M. II, 726. Eisenberg, Ph. II, 596. Eisler, E. 126. Eisler, M. von 1144. 1544. Ekman. Erik L. 515, - II, 370, 92s. 941. Elenkin, A. 19, 869. Eleakin, A. A. 49, 256. 262, 370, -11, 1234.Elgee, F. 11, 1282. Elliot, G. F. Scott 1037 Ellis, G. W. H, 728. Elmer, A. D. E. 515, 563, 626, 681, 689, 694, 699, 704, 714, 728, 778, 791, 808, 809, 911, 912. Elwes, H. J. 444, 589. -11, 1282.Elze, F. 543, 698, 704. — 11, 744, 751. Emeis, C. H, 411. Emerson, R. A. II, 401, 445. Enander, S. 776. Enander, S. J. II, 928. Endaurowa, E. H, 1233. Enderlein, Günther II. 994.Enfer, V. 73, 654, 705. -П, 663. Engel, Th. 11, 802. Engelhardt, H. H. 802. 803. Engelke, C. 256, 261, 271.

1178.

1141.

Engensteiner, Sigm. II,

Engler, A. 444, 559, 563, Evans, W. 120. 589, 632, 714, 727, 741, 749, 847, 910, 919, 925, 927. 929. – II, 555, 629, 803, 1019. Engler, Victor II. 876. Entz, G. jun. 386. Erba, C. 1104. Erhen, B. H, 387, 396. Erdner, Eugen II, 446, 1070. Erichsen, C. F. E. H, 981. Eriksson, E. II, 704. Eriksson, J. 108, 177, 181, 444, 630, 1097, 1104, 1149, 1185, 1186, 1188, 1225. - II. 600, 928. Eriksson-Helsingfors, E. H, 1593. Eritreo II, 672. Ernould, M. II, 1099. Ernst, A. 67. = H, 446.Errera, Léo 1062. — 11, 877. Escher, H. 796, 1378. Escherich, K. 1284. Eschwege, R. v. II, 1164. Escobar, R. II, 777, Esenbeck, E. 783. Essary, S. H. 216. Essed, E. 224, 1106. H. 671. Esser, P. 445. Essig, E. O. 774. Estève, L. H, 766. Etter, P. H. 1099. Etze, F. H, 557. Eulefeld, F. 271, 296, 1004, 1037. Euler, H. 197, 1096. H. 391. Evans, Alexander W. 41, 57. Evans. F. 11, 688. Evans. G. 224. = 11,666.Evans, Harold 1004. Evans, J. B. Pole 224, 301, 1114, 1165, 1168, Farlow, G. A. 463. - II, 650, 668. Evans, O. H. 11, 779.

Evans, William II, 1282. Evermann, B. M. 890. Ewald, Wolfg, F. 1040. Ewart, Alfred J. 445, 447, 448, 475, 585, 933, 935, 936, 979, 1225. = 11,1, 410, 548, 646, Ewers 11, 993. Ewert 475, 779. Ewert, K. 181, 182. Ewert, R. 1001, 1002, 1006, 1007, 1098, 1113, 1129, 1130, 1189. Ewing, Peter 565, 1282. Ewins, A. 557. Ewins, A. J. 191, 360. Exner, Franz 475, 1034, 1225. Exner, Siegmund 475,1034, 1225, Eyck Ten, A. M. H, 378, 406. Faber, F. C. von 188, 224, 282, 301, 622, 772, 1022, 1098, 1120, 1163, 1210. H, 686, 777. Fabre, G. 1033. Fachini, S. II, 654. Faes, Henry 814, 1095. Faes, Henry 1095, 1205, 1207.Fairchild, David II, 712. Fairman, Charles E. 130. Falck, Kurt 749, 813. Falck, Richard 256, 1180. Falconet, H. H. 752. Fallada, Ottokar 224, 1108, 1123. Falqui, G. II, 1485. Fals, H. 225. Familler, Jg. 54. Fanales, Filippo II, 1485. Fankhauser, F. II, 1099. Farley, A. J. 218. -11, 417.

1152. — II, 564.

Farmer 1036. Farmer, J. B. 445, 589. — 11, 525, 606, 616. Farneti, Rodolfo 1157.1161, 1187. - 11, 1472.Farrenc, C. 11, 775, 776. Farrer, Reginald -780.1003. Farrer, W. E. II, 564. Farwick, II, 536, 1026. Fassily, E. 1369. Fauchère, A. II, 684, 685. Faull, J. H. H, 512. Faure, Alphonse II, 724, 1432.Faure, G. 1346. Faure, Maurice 11, 1369. Fauré-Fremiet, E. 301. Fauth, Ph. II, 1052. Fava, A. 209. Favorsky, W. 182. - 11, 597. Favre, Jules II, 1100, 1369. Fawcett, G. L. 225. Fawcett, H. S. 209, 225, 301, 1196. Fawcett, W. 600, 902. Favet 209. Fedde, Friedrich 445, 446, 447, 448, 654, 738, 871, 901, 930. = 11, 877,1100. Federley, H. H. 969. Fedtschenko, A. O. 654, 862, 870, Fedtschenko, Boris 589, 654, 873. Fedtschenko, Boris A. II, 542, 1233, 1234. Fedtschenko, Olga 871. — H, 543. Fehér, Eugen 664, 749. Fehér, Jenő 805, 1226, 1227.Fehrmann, K. 196. Feige, A. 1029, Feilitzen, Hj. von 48. -H, 384, 387, 408. Farlow, W. G. 177, 359, Fekete, Lajos II, 1193.

Fleischer 77.

Felber, Th. II, 1100. Feld, Johannes 873. H, 1026. Felippone, F. 59. Félix, Armand 749. II, 1369. Felix, M. 750. Fellmann, G. H, 391. Felt, E. P. 1284. Feltgen, Ernst II, 1330. Fenn. F. A. 838. Ferdinandsen, C. 108,134. Ferguson, J. 708. - H, 725. Ferk, F. 256. Fermi, Cl. 1347. Fermio, Claudio 159. Fernald, F. 861. Fernald, H. T. 250. Fernald, M. L. 516, 586, 642, 643, 654, 698, 753, 772, 808, 883, 885, 886, 900. - H, 549.Fernau 191. Fernbach, A. 197, 1340. Ferni, C. 159. Fernow, B. E. H. 394, 408, 414. Ferrari, Enrico II. 419, 1503.Ferraris, T. 113. - II, 1152, 1198. Ferret, A. 833. Ferris, E. B. II, 421. Feruglio, D. H, 1486. Fesca, M. II, 641. Feucht, Otto 689, 832. H, 414, 537, 877, 1070, 1071, 1449. Feuerstein, G. 197. Feytand, J. II, 713. Fibelkorn, Otto II, 995. Fichtenholz, A. 742, 1351. Fickendey, E. 476, 778, 970. - 11, 736, 754.Fiebrig, Karl 941. — II, 554. Fiedler, H. H, 777. Fiedler, Hans 730.

Fiedler, Herm. 724.

Field, Ethel C. 240, 1170. Figdor, Wilhelm 398, 1025, 1080. Figert, Ernst II, 1015, 1016. Figgis, S. II, 758. Filarszky, N. 516, 870. Filisch, Paul II, 1071. Filter, P. II, 377. Filters, P. 1131. Finet, A. 600, 917, 918, 928. Fink, Bruce 21, 225. Finney, John H. 836. Fiori, A. 256, 517, 724, 927. - H, 541, 708,1469, 1486, 1488, 1489, 1490. Fippin, E. N. II, 380. Fischer 157. Fischer, C. E. 1195. Fischer, C. E. C. 1180. Fischer, Ed. 128, 283, 294, 1174, 1177, 1187. - II, 1100, 1101. Fischer, F. 225. Fischer, Hugo 301. - 11, 446. = 11,502,509.Fischer, Jakob II, 1196. Fischer, L. 73, 159, 459. Fischer, M. L. H, 403. Fischmann, S. 209. Fisher, C. A. H, 803. Fisher, R. W. 517. Fisher, S. A. II, 377. Fisher, W. R. H, 408, 419. Fitschen, J. 11, 904. Fitting, Hans 4, 600, 1044. Fitz, Simons, F. W. II, 687, 691. Fitzherbert, W. 557, 585, 639, 654, 738, 750. Flahault, Ch. 830. - H, 877, 1369, 1370. Flaskämper, P. 476, 1071. — 11, 1032. Fleischmann, Hans 601. - II, 1141. Fleischmann, P. 568.

Fleischer, B. H, 876. Flerow, A. 863. Flerow, A. F. H, 542. Flerow, A. Th. H. 1234. 1235, 1236, Fletcher, F. 476, 1149. ---П, 631, 639. Fletcher, S. W. H, 386. Fletcher, W. F. II, 674. Fliche, Paul II, 863, 878, 1370.Fliegel, G. H. 804, 861. Flieringa, J. 1373. Floderus, By. II, 414, 928.Flöckher, Adolf II, 1034. Flöricke, C. 448. Floyd, F. G. H, 549. Flury, F. 1369. Flury, Ph. H, 1101. Flynn, N. F. H. 550. Foaden, G. P. II, 631, 639, 718. Focke, W. O. 761, 763, 842. - II, 446, 878, 1026, 1027. Fodor, F. 674. — II, 1183, 1600. Förderreuther, M. II. 1071. Foex, E. 301, 1188. Foglesong, L. E. 225. Fomin, A. 869. Fondard, L. 283, 643. Fontana, Pietro II, 1483. Font Quer, P. II, 540. Forbes, A. C. H. 981. Ford, William W. 256. Forel, A. II, 1101. Foreman, F. W. 225. Forenbacher, Aurel II, 538, 878, 1183, 1184, 1542. Forestier, Louis II, 1371. Formanek, Ed. H, 1230. Forrest, George 558, 665, 677, 692, 747. Forster 991. Forster, Hugo II, 1071.

Forti. Achille 428. — 11, French 1106. 805, 1469, 1490, 1524. Fortier, S. II, 398. Foster-Melliar, A. II, 422. Foth, G. 196. Foucaud, J. II, 1430. Fouchet, A. 622. Fouillade, A. 517. 1371, 1372, 1373, 1380, 1382.Fourneau, E. 772, 1356. Fournier, P. 11, 1373, 1374. Fox, W. 139, 1106, = H, 713.Foxworthy, F. W. 517, 907. -- 11, 704, 747. Fragateiro II, 758. Fraine, E. de 555, 633. — H. 1617, 1659, Fraipont, C. II, 805. Francé, R. II, 1039. - II, 879. Franceschini, F. 1284. Francucci, L. II, 697. Frank, A. B. II, 879. Frank, F. II, 772. Frank, II. 642. -- 11, 681. Frank, Leopold II, 1169. Frank, M. Surface II, 474. Franzen, H. 1355, 1365. 11, 521. Fraps, G. S. II, 655. Fraser, H. C. J. 182, 705. -602,618.Fraser, James 780, 860. — I1, 1283, 1284. Fraser, Th. 622. Frattesi, F. 1158. Frear, W. H, 387, 696. Frébault II, 1392. Frech, F. II, 805. Fredericq, Léon II, 1330. Fredholm, A. 302. Freeman, L. 182. Frei, August 563, 1085, 1358.Freiberg, Wilhelm H, 1052.Freise, F. II, 806.

French, C. II, 663. French, G. T. 249. — II, 400. French, John II, 1284. Freudenberg, W. 11, 720, 758, 765. Freudl 11, 396. Freund, Yella 1383. Frey II, 411, 412. Frey, H. H, 806. Frickhinger, H. 11, 537. Friedel, Ernst II, 1016. Friedl, G. II, 405. Friedl, Richard II, 1141. Frieman, W. 501. — II, 613. Friend, H. 448. Fries, R. E. 108, 295, 630, 633, 717, 797, 801.904, 905, 1227. = 11,604.Fries, Theodor Magnus П, 929. Fries, Thore C. E. H, 531, 929. Friren, August 11, 1052. Frisendahl, A. 601, 846. — 11, 929, Fritel, P. H. II, 799, 806, 807. Fritsch, F. E. 394. Fritsch, J. A. 11, 807. Fritsch, Karl 448, 763. – H, 1140, 1141, 1142, 1222, 1223, 1659. Fritsché, Emma 738. П, 1603. Fröhlich, Georg 999. 11, 1010. Fröhlich, Julius 1210. Fröman, G. A. II, 930. Frömbling 225, 1119. Fröschel, P. 1024, 1040, 1062.Froment-Guievsse, G. II, 638, 719. Fron, A. II, 408. Fron, G. 269, 791. Frothingham 11, 414.

Fruhwirt, C. 448, 476. — H, 401, 405, 446, 447. 638, 1071. Fruhwirt, K. 225. Frye, T. C. 57, 67. Fuchs, A. 11, 848. Fuchs, Th. II. 807. Fueskó, M. 640, 1227. Führer, Gustav II, 535. 995. Fürnrohr, Heinrich 11. 1072.Fürst, von 11, 410, 412. Fuhrmann, Fr. 1008. Fuhrmann, S. II. 379. 608. Fujii, K. 11, 807, 849. Fuller, C. H, 419. Fulmek, Leopold 225, 1208, 1284. Fulton, E. S. 11, 382. Fulton, II. R. 225, 226. Funk, B. 226. Furneaux, W. S. 448. П, 1266. Fuschini, C. 814, 1188. 1284. - 11, 423.Fyson, P. F. II. 447. Gabelli, L. 501, 1076. 1140. - 11, 807.Gabotto, Luigi 1103. H. 1491. Gabrielle, L. C. 479, 570, 1237.Gadamer, J. 738. Gadeceau, Emile 459. --H, 1352. Gadeceau, Emile Jules Arthur II, 1374, 1375. 1376.

Gaebel, Otto 739.

Gagel, C. 11, 807.

1349.

Gaillard,

1376.

Gagnepain, François 517.

871, 908, 916. =

Gaidukov, N. 1092.

735, 801, 802, 814,

Georges

П.

Gain-Gill.

Gain, E. 219, 501, 1228, Garriel, J. 936. 1276. = 11, 378.Galeotti, G. 113. Gallagher, W. J. 681, 773, 1164, 1180, -1211.11, 685, 764, 768. Gallaud 625, 918. Galle, Ernst 989. Gallemaerts, Victor 156. H, 1330. Gallöe, O. 780, 1228. H. 1652. Gallois 256. Gaskill, Alfred 887. Galzin, A. 117. Gamble, J. Seykes 568, 699, 913, 915. Gamin. Alexander 11. 1377. Gammie, G. A. 601, 917. - II, 717, 721, 724. Gándara, G. 134, 263. — H. 668. Gandoger, Michel 307. — 11, 541, 879, 1236,1377, 1449, 1450, 1451, 1452. Ganong, W. F. 448, 449, 1061. — II, 498. Garbett, J. B. H, 679. Garcia, F. II, 419, 421. Garcke, Friedrich August H, 879. Gard, Méd. 400, 648, 649. - II, 436, 448, 880. Gardner, N. L. 386, 401. — II, 599. Gardner, Willoughby 763. 11, 1284. Garjeanne, A. 41. Garjeanne, A. J. M. 1009. Garman, H. 226. — II, 395. Garner, W. W. 11, 399, 695. Garnier II, 1395. Garnier, Max 585, 763, 1196.Garnier, R. 15. Garrett, A. O. 130.

Garwood, E. G. H, 807. Gaskill, E. F. 11, 382. Gáspár, J. 226, 1200. Gasperi, G. B. de 654. Gassner, Gustav 468, 791, 1089, 1090. - 11, 665.Gates, F. C. 655. Gates, Reginald Ruggles 734, 735. = 11, 448,449. Gatin, C. L. 193. Gaudechon, H. 1132. 11, 381, 391. Gaule, Justus 1036. Gauthié, F. 643. Gautier, E. 191. Gave. Pierre II. 1101. 1377. Gavelin, Axel II, 930. Gavoy, L. II, 1377. Gáyer, Gyula 874. – II, 449, 880, 1184. Géczy, J. II, 1185, 1542. Geer, G. de II, 807. Geerts, J. M. 735. Geete, Erik II, 930. Geheeb, Ad. 63, 80, 81. Gehrmann, K. 226, 1120, 1163. - II, 690.Geiger, A. 197. Geilinger, Gottlieb 49. — II, 1491. Geinitz, E. II, 1092. Geisenheyner, Ludwig 501. = H, 1052, 1053.Geist II, 412. Gelin, H. II, 1443. Gemmrig, O. II, 412. Gentil, Ambroise II, 1377. Gentil, L. 561. Gentner, G. 477, 1228. Genty, A. 226. Georgewitch, P. 370. H, 507, 508, 526, 595, 605. Georgevitch, Peter 990, 994. Georgevitch, Pierre 188.

Gepp, E. 868.

19 Gerbault II, 1390. Gerber, C. 138, 191, 192, 198, 993, 1163. = 11,698. Gerber, Ch. E. A. 1362, 1377, 1378. Gerhardt 477, 842. - 11, 535, 1016. Gerlach, C. 1139, 1140. Gerrard, J. II, 807. Gerry, Eloise 543. — II, 807, 1661. Gerschler, Willy 394. Gerstlauer, Lorenz 307. = 11, 1072.Gerth van Wijk, H. L. 463.Gertz, Otto 664, 1070, 1228. - 11, 400, 807.Gerviès, Amédée 226, 1188, 1202. Gevr, Freiherr von II, 1053. Geys, K. 568. Gèze, J. B. 563, 618, 864. - II, 729, 1378. Ghysebrechts, L. II, 533, 1331.Gibson, H. H. 689, 690. Gibson, W. II, 808. Giddings, N. J. 130, 226, 231, 265, 1097, 1167. Gide, P. 11, 702. Gidon, F. Joseph II, 1378, 1379. Gierster, F. II, 537. Giesenhagen, K. 74, 428, 449. — II, 498. Giglioli, Italo 226, 1077. Giglio-Tos, Ermanno 477. Gilbert, E. 1041. Gilbert, H. II, 660, 717. Gilbert, W. W. 226, 1189. - II, 698. Gildemeister, E. II, 747. Gildemeister, M. 1035. Gilg, Ernst 449, 737, 792, 899, 910. — II, 1576.

Gilkinet, A. II, 808.

Gill. Walter II, 408, 711.

Gillanders, F. H. 396. Gillet, J. 517, 929. Gillet, P. H. 1331. Gillin, P. 226. Gillot, F. Xavier II, 1379, 1380, 1417. Gillot, X. 257, 792, 986. Giltay, G. 1052. Gineste, Ch. 389. Ginzberger, A. 517. — Π , 1143, 1543. Giraudias, Ludovič II, 1380, 1381, 1382. Girola, C. D. 717. — II, Gironcourt. M. de 928. Gisevius 226. Glaab, L. 763, 1229. Glaser, Erhard 1007. Glasow, von 543. Glauert, L. II, 808. Glazion, A. F. M. 904. Gleason, H. A. 890. - H, 552.Glenn, F. C. 838. Glowacki, Julius 55. Glück, Hugo 556, 1229. 11, 880, 1072. Glutz, R. H. 1101. Godbersen 1208. Godefroy, M. H. 1362. Godfrin, Julien 11, 1382. Godin II, 1382. Godon, Joseph II, 1382. Godron, H. 11, 1383, Goebel, K. 41, 359, 501, 1230. = 11, 501, 523.Goecker II, 412. Göschke, F. 655. Goethe, R. 449, 986, 1095. Göze 601. = 11, 449.Goeze, Edmund II, 880. Gogela, F. II, 1169, 1170. Goiran, Agostino 568. --H, 1383, 1384, 1493. Gola, G. 64, 957. - II, 705, 1493. Goldbeck 690. Goldschmidt, Moritz II. 1034, 1035.

Golesco, B. H. 1185. Golf II, 642, Golizin, Wladimir, Fürst H, 1241. Golker, Peter II, 1143. Goltzinger, Th. Th. 956. Gombocz, Endre II,880. Gomilewsky H, 1236. Gomolla, R. 543. — H, 710.Gonnermann, М. 739, 1110. Gonse, E. II, 1386. Gonse, M. E. H, 539, González Hidalgo, Joaquin 359. Goodchild, H. H. H. 860. Goode, George II, 1284. Goodrich, C. L. II, 718. Goonatilake, A. P. II, 647.Gordon, W. T. II, 808, 809, 810. Goris 192. Goris, A. 621, 1360. Goris, M. A. 11, 1586. Gorjanovic-Kramberger, Karl II, 811, 1185. Gorka, Sándor N. 1034. Gorkom, K. W. van II, 684.Gortani, Michele II, 811, 1494. Gorter, K. 565, 773. 11, 683. Gorton, A. E. II, 930. Goske, A. 797. Goslich, W. 196. Cross, A. 226. Gotch, 1036. Gothan, Walter II, 811, 812, 1016. Gottlob, K. II, 753. Gough, L. H. II, 680. Gouin, Henri II, 1364. Gould, H. P. H, 419, 674. Gougerot, K. 157. Gourlay, W. B. 942. H, 1284.

Graber II, 1399. Grabner, E. 1343. Grace, Frederick J. 893. Gradmann, Eugen H, 1072. Gradmann, Robert 844. - 11, 855, 856, 880, 881, 1065, Graebener 999. Graebener, Leopold II, 1053.Graebner, Paul 829, 834, 1063. = 11, 812, 855,857, 867, 881, 882, 883, 884, 891, 909, 1016, 1023, 1096. Graenicher, S. 1231, 1232, 1233. Graf. G. 198. Grafe, Victor 1054, 1062, 1138, 1139, 1321. Graftian, M. II, 387. Graham, M. C. H. 694. Graham, W. A. II, 403. Graig, J. II, 419. Gramberg, E. II, 995, 996. Gramenitzky, M. 992. Granato, L. II, 644, 645, 668, 696, 734, 744. Grande, Loreto II, 1494. Granier, Etienne II, 1458. Granit, A. W. II, 969. Grandjean, M. 257. Grassi, B. 1118, 1208. Grassi, Carmelo II, 1494. Graves, A. II. 885. Graves, C. B. 886. — II, 550, Graves, James Ansel II, 565. Graves, W. E. 728. Gravet, P. J. F. 80. Gravis, A. 561. - 11,812, 1619. Greaves, J. E. 11, 387. Grecescu, Demetrius II, 1185. Gredinger II, 397.

Goyet, C. 517, 698.

Gredinger, W. 459. — H. Grimme, Arnold 55. 680. Green, C. B. II, 558. Green, E. E. H, 651, 652, 1285.Green, F. C. II, 552. Green, W. J. H, 416. Greene, Edward Lee 518, 589, 601, 640, 642, 655, 669, 673, 705, 717, 724, 727, 746, 750, 764, 784, 813, 883, 884, 886, 893, 895, 896, 897. Greenwood, Helen E. 58, Grégoire, V. II, 583, 1661. Gregory, R. P. II, 1284. Greguss, P. II, 1191. Greig, R. B. H, 387, 395, 396. Greig-Smith, R. 477. Greisenegger, J. II, 380, 388. Greshoff, M. 192, 1346. Gréve, G. 1355. Greves, S. 594. Grevillius 359. Grevillius, A. Y. 1285. -H. 1053. Griebel 1356. Griebel, C. 678. Griffin, W. H. H. 11, 1323. Griffiths, David 130, 633, 901. Griffiths, E. 742. Griffon, Edonard 226, 263, 271, 296, 302, 477, 568, 1152, 1158, 1159, 1163, 1164, 1166, 1178, 1194, 1195. = 11, 401,449, 450, 451. Griggs, R. F. 183, 263, 813, 889. = 11, 451.601. Grignan, G. T. 227, 585. 601, 626, 733, 764, 780, Grimaldi, Clemente 1116, 1118, 1285. — 11, 451. Gudenus II, 412.

H. 1035. Grimme, Cl. 673, 932. H, 655. Grinling, C. H. H. 1323. Grintzesko, Jean 854. П. 884. Grisard, J. 1149. Grisdale, J. H. H. 393, 398. Grisebach, A. 450. Groh, H. 884. Grohmann 841.— II, 339. Grohmann, E. 1131. Grohmann, Th. 1138, 1140. Groom, Perry 159, 544, 837, 986, 974. - II, 915. Groothoff, A. H, 701. Gross, H. 627. = 11, 535. Gross, Hugo H, 884, 996, 997. Gross, Ludwig II, 1053, 1072.Grosse 841. Grossenbacher, J. G. 227, 1004, 1106, 1128, 1189. Grosser, W. 1100. Grosjean, A. 1205. Grotewald 11, 671. Groth, B. H. A. 227, 792. Grout, A. J. 58, 67. Grove, A. 589. Grove, W. B. 290, 302. Groves, Henry II, 1269, 1284, 1285, 1298. Groves, James II, 1269, 1284, 1285, 1298. Grabb, E. H. H. 397. Gruenberg, B. C. 188. Grüss 764. Grüss, J. 1348. Gruetter, Max E. H. H. 1008. Gruner II, 772. Gruzewska, Z. Mmc.1343. Guadagno, Michele 11. 1494.

Guéguen, F. 183, 257, 302, 1193, 1198. - 11, 600, 690. Günthart, August 669, 1077, 1223. - H, 1023. Günther 227, 1097. Günther, H. 1031. — 11, 378. Guérin, Joseph II, 1386. Guérin, M. P. II, 1628. Guerin, P. 808. - 11, 625, Gürke, M. 633, 634, 667, 853. Gueselin, A. II, 742. Güssow, H. T. 227, 303, 1150.Guffroy, Ch. 192, 544, 833, -- 11, 402, Guffroy, Ch. E. II, 885, 1385.Gugler, Wilhelm H, 885. Guglielmetti, Giovanni 395. Guiart, J. 1150. Guignard, A. II, 711. Guild, Curtis 888. Guillaume, André 11. 1386.Guillaumin, A. 518, 632, 775, 853, 871, 916, 918. Guilliermond, A. 159, 183. 198, 199, 200. -11. 596, 600, 601, 602. 624.Guillochon, L. 778. = 11, 740. Guillon, J. M. 1211. Guinet, Auguste 57. H, 1387. Gninier, Philibert II, 409. 885, 1387. Guire, A. J. H, 393. Guiteras, G. M. 1205. Guittonneau, Lucien 1207.Caittot, Louis II 1387, 1388.Gulia, G. H, 1494.

Gulyás, Antal II, 1186.

407. Gumbleton, W. E. 586, 784. Gunzert II, 718. Guppy, P. L. II. 652, 691. Guse II, 412, 416. Gustafsson, C. A. II, 930. Guthrie, F. B. II, 382, 389. Guttenberg, Hermann Ritter von 673, 966, 1055.1234. - H, 1654.Guzman, David J. 901. - H, 709, 715. Gwynne-Vaughan, D. T. II, 821. Gyarfas, J. H. 382. Györffy, István 56. – H, 1186.

Haack II, 409. Haack, O. 1205. Haake, Fr. II, 737. Haarmann, E. H, 812. Haas, B. H, 406. Haas, W. H. van der 809. II, 711, 712. Haas, W. R. Tromp de 682.Haase, Gertraud 386, 397. - H, 597, 599. Haberkorn, J. II, 520. 560, Haberlandt, G. 1023, 1067. Haböck. Martina 477, $1\overline{0}11. - H, 521.$ Hackel, Eduard 568, 899. - H, 1495. Hadzi, Iwan 209. Häberle, Daniel II, 813, 1053. Haecker, V. II, 452. Hägg, Richard II, 813, 930, 931. Hällström, K. Herman H, 972. Hacmaelaeinen, J. 1350.

Halström, H. H. 930.

Gully, Eugen 73. — II, Hagem. Oscar 263. — II, Hamilton, W. Phillips II, 452.Hagen, J. 42, 48, 75. Hager, Karl H, 1102. Haglund, E. 563, 628. — H, 813, 931. Hagström, J. O. II, 997, 1388. Hagström, O. 617. Hahn, Gotthold 257. Hahn, Karl 997. Hahne, August H, 1053, 1054. Haines, H. H. 918. Halacsy, E. v. 519, 867. - II, 542, 1548. Haldy, B. 519. Hale, J. G. II. 487. Halft, F. II, 519, 1592. Hall, A. D. 1085. — II, 378, 380, 987, 640. Hall, A. E. van H, 769. Hall, C. A. 764. Hall, C. C. J. van 1021. -H, 691. Hall, F. H. 227, 228. Hall, H. M. 519, 860. — II, 414. Hall, H. V. M. 1285. Hall, J. G. 133, 249, 275, 1106, 1151, 1181, 1198. Hall, R. C. 888. - II, 412.Hall, de Jonge A. E. van 1164.Hallbauer, W. 984, 1146. Halle, Th. G. II, 813. Hallier, Hans 519. Halouse II, 1388. Halsted, B. D. 159. - H, 421.Hallström, K. H. 705. Hambleton, J. 21. Hamburger, H. J. 1059. Hamet, Raymond 667, 871, 872, 874, 918. Hamilton 1205. Hamilton. A. Λ . 563, 933. Hamilton, J. L. II, 419. Haring, Johann II, 1143.

1285.Hammerschmid, P. A. 55. Hanamann, J. II, 378. Hanbury, F. J. 563. — H, 1285. Hanausek, E. II, 624, 670, 721, 731. Hanausek, T. F. 594, 614. 655. — II. 625. 885, 1615, 1618, 1619, 1625. Handel-Mazzetti, Heinrich Freiherr von 62, 625, 705, 867, 893.HI, 1, 1143, 1223, 1324, 1543. Handlirsch, A. II, 885. Hannezo, Jules II, 1388. Hannig, E. 963, 1127, 1234.Hannig, G. 503. Hansen, Adolf 450. — 11, 452.Hansen, Emil Christian 307. Hansen, Georg 544. Hansen, K. II, 395. Hansen, P. II, 398. Hansgirg, A. 477, 1074, 1234.Hansteen, B. 1125. Hara, K. 139. Haračić, A. II, 1543. Harbort, E. II. 813. Harden, Arthur 200, 201, 1354. Harder, P. II, 818, 937. Harder, Richard 1193. Harding 1106. Harding, H. A. 228, 239, 1166, 1167. Hardtner, Henry M. 893. Hardy, A. D. 209, 360, 419, 478, 935, 936, 1234. Hardy, A. J. II, 1331. Hare, R. F. H, 745. Harger, E. B. 886. — H, 550.

Hariot, Paul 142. — II, Hasterlik, A. II, 699. 530, 1380. Harmand, J. 10. Harms, H. 466, 624, 705, 719, 910, 926, 927, 929. = 11,711,747,1035.Harms, W. 1081. Harpenden, J. J. W. II, 643.Harper, J. N. H, 720. Harper, R. A. 183. — H_1 306, 600. Harper, Roland M. 887, 882. = H, 552, 814.Harrington, G. T. II, 377. Harris, Arthur J. 478, 739, 750, 796, 888. — H, 452, 453. Harris, F. 708. Harris, J. 1357, 1366. Harvis, J. A. II, 422. Harris, W. H. 631. Harshberger, John W. 560, 888, 1235, - H,391, 814. Hart, F. II, 814. Hart, H. C. H, 1285. Hart, J. H. 228. = 11,771. Harter, L. L. 228, 1056. = 11, 391, 422. Hartley, C. 130, 1120. — H, 395. Hartmann, Max 386. — II, 595. Hartog, M. H, 586. Hartwich, C. 450, 792. -II, 1589. Hartz, J. II, 531. Hartz, N. H. 814, 982. Harvey, Johnston T. 228, 1097. Harvey, T. 1156. Harvey-Gibson, R. J. 271.Harz, Kurt 655. — II, 1073.Hasselgren, A. H. 564. Hassler, E. 630, 650, 706, 717, 737, 784, 797, 802, 904, 906, -11, 384.

Hatch, J. II. II, 814. Hate, W. N. 399. Hatt, William Hendrick 95 L Hatton, T. H. II, 380. Hattori, 360, 419. Hauch, L. A. 986. Hauch, S. H. H, 410. Hauchecorne, W. II. 1017. Haug 228. Hanmann-Merck, L. 450. Haumont, L. II, 384. Haushofer, M. II, 1073. Hausmann, G. 784. Hausmann, O. K. H, 378. Hausmann, W. 1059. Hausrath II, 454. Hautefeuille, L. II, 637. Havik, H. G. H, 729. Hawes, Austin F. 885. — 11, 408. Hawkins, E. W. II, 533. Hawkins, Guy Carleton 888. Hawkins, L. A. 228, 248, 1202.Hawrysiewicz, J. II, 1186. Hay, G. U. 478. Hayden, Ada 377. Hayduck, F. 196, 201, 1347. Hayek, A. von 447, 670. - II, 814, 886, 1102, 1143, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1170, 1543. Hayman, J. M. 283. Haynes, Caroline Coventry 58, 70, 80. Häyren, Ernst 360. - H, 969, 970. Hayunga 265, 1165. H, 422. Hayward 450. Hayward, Ida M. 11,1285. Haywood, A. H. 228. Heald, D. 1098. Heald, F. D. 130, 228, 271, 272, 277, 283, 303, 1059. = 11,604.

Heath, F. G. 520. — H, 498.Hébert, A. 192. Heck II, 412. Heeke, L. 296, 1171. Heckel, Ednard 520, 601, 693, 919, 1058, 1059. --H, 404, 454, 635, 732, 742. Heckel, E. Marie II, 1388. Hedbom, K. 108. Hedemann-Gade, E. 544. Hedgeock, G. G. 228, 290, 1308. Hedges, F. 1194. Hedin, Sven II, 814. Hedlund, T. 229, 1137, 1153, 1235. Hedrick, U. P. 229. Johannes Hedwig, 81. Heede, A. van den 670. — 11, 559. Heeger, Georg II, 1054. De Heen, P. 469. Heering, W. 450. Heeschen II, 421. Heese, E. 634, Hegi, F. 128. Hegi, Gustav 57, 619. — II, 886, 1054, 1073, 1103.Hegyi, D. 229, 792, 1111, 1112, 1167, 1173. Heide, Fr. 729. – II, 1603. Heidsieck 209. Heilbronn, A. II, 508, 605. Heim, A. 863. Heim, F. 159, 192, 1182. — II, 762. Heimbach, H. 451, 1061. Hein, W. H. 229. Heinricher, E. 126, 478, 503, 1018, 1068, 1069, 1076, 1147. Heinricher, F. 1147. Heinrichsen 1199. Heintze, Aug. II, 531,

932, 933.

Heinze 201. Heinze, E. 603. — H, 694. Helbig II, 411. Helbronner, André 1029. Heldreich. Theodor von 463. — H, 1548. Heller, A. A. 463, 521, 544, 706, 751, 813, 883, 896, 897. Heller, Stefan II, 1073. Helm, Th. H, 1141. Helms, J. 546. - H, 986.Hemberg, E. II, 934. Hémery, Emile II, 1353. Hémet, Léon II, 1388. Hemmendorff, Ernst II, 1236.Hempel, A. II, 661. Hemsley, A. II, 422. Hemsley, William Botting 678. 874. — H, 1285. Henderson, G. H. H, 641. Henderson, G. S. 11, 656, 659. Henderson, L. F. 229. Hendrick, J. II, 387, 739. Henkel, Friedrich 581, 733, 764. Henneberg, W. 201, 202, 1084.Henning, A. II, 814. Henning, E. 568, 1235. Henri, Victor 1028, 1029, 1031. Henri-Cernovodeanu, Mme. V. 1031. Henrich, Carl H, 1186. Henricksen, H. C. 229, 1121. = 11,668,669,670. Henriksson, J. 653. Н, 531, 934. Henriques, J. 555. Henriques, Julio Augusto H, 1452. Henry, A. 444, 803. Henry, Augustin II, 454, 1282, 1286. Henry, E. 272. Henry. Edmond 11, 1389.

H, 697. Henry, Y. II, 658, 737, 766. 772. Hensen, V. 360, 419. Henslow, G. 452, 479, 1235. = 11, 401, 500,815, 1266. Hepp, K. 584, 699, 791. d'Hérelle, F. II. II, 681, 686, 1120, 1162. Hergt, Bernhard 521. -H. 1036. Héribaud-Joseph II, 810. Hérissey, H. 665, 691. Hermann, Friedrich II, 1187. Hermann, W. II, 1657. Herpell, G. 122. Herr, Oskar II, 1017. Herre 468, 1091. Herre, A. C. 23. Herre, A. W. C. 23. Herre, Konrad H, 1036. Herrick, R. S. H, 422. Herrmann 951. Herrmann, E. 122, 1183. Herrmann, Wolfgang 569, 846, 1070. Herrod, W. 1235. Herter, G. 642. **—** 11, 681. Herter, Wilhelm 122, 135, 1235. - H, 1389.Hertwig, O. 1235. Herzfeld, Stephanie 272, 545, 949. - II, 410, 563, 1614. Herzog, A. II, 648. Herzog, R. O. 192. Herzog, Theodor 42, 59, 62, 67, 80, 621. = H,554, 1495. Hess, E. 503, 1235. Hess, Eugen II, 520, 1103. Hesse, E. 210. Hesselbo, A. 48. - 11, 815. Hesselink van Suchtelen,

F. H. 1006.

Henry, Thomas Anderson | Hesselmann, H. II, 412, 934, 935. Hener, W. II, 418, 455. Henkels, H. 862. - 11, 629. Hewitt, J. 370, 419, 931. Hewitt, John Th. 195. Heyer, A. II, 455. Heyl, G. 739. Hibbard, R. P. II, 722. Hibbert-Ware, A. 261. Hibon, Georges II, 1423. Hibshman, E. K. II, 696. Hickel, Paul Robert II, 887, 1389. Hickel, R. 545, 803. Hicken, C. M. 941. — II, 555. Hickling, G. H, 815. Hiern, W. P. 676, 784, 933. - H, 1286. Hieronymus, G. 1285. — H, 546, 553, 556. Higgins, J. E. H, 673, Hilbert, Richard 858. -П, 998. Hildebrand, F. 479, 503. 623, 634, 690, 932, 994. 1080, 1235. = 11, 455,548, 1549, 1631. Hill, A. W. 737, 908. H, 562. Hill, E. J. 58, 655, 1236. H, 551. Hill, H. 937. Hill, J. 464. Hill, J. Rutherford H. 1286.Hill, Thomas George 555. - II, 1389, 1659. Hiller von Gaertringen. F. Freiherr 11, 1555. Hillier, L. 51. Hillman, F. H. II. 412. Hillmann, A. 764. Hillmann, August 11, 1663. Hillmann, P. 452. - 11, 401.

Hiltner, L. 188, 229, 269, Höppner, Hans H, 1054, Holmberg, O. H. 563, 1094, 1097, 1144, 1209. 11, 522. Hilton, A. E. 261. Himmelbaur, Wolfgang 735, 1078, 1236, = 11,455, 1653, Hindenlang, L. 861. Hinds, W. E. H, 723. Hinkler, H. H. 861. Hinrichsen, F. W. H, 753. Hinterthür, L. 257, 452. Hire, Deagutin II, 1187, 1188, 1189, 1543, 1544. Hirsch, Pauline E. 43. Hirsch, W. H. 815. Hirth, Alfred H, 1027. Hitcheock, A. S. 569, 883. Hitchings, E. F. II. 419. Hitier, A. 569. Hitier, H. H. 655. Hivert, Emmanael 11, 1389. Hjelt, Hjalmar II, 970 Hobson, Mary II, 1287. Hochburger, M. 792. Hochrentiner, B. P. G. 521, 899, 908, 909, 919. Hochstrasser, Albert 11, 416, 1103, 1224. Hocker, E. W. 690. Hodge, W. 860. Hodgetts, P. W. H, 420. Hodgkiss 1106. Hodson, E. R. 272. Höber, Rudolf 1036, 1040. Höck, F. 838, 857. = H, 420, 815, 887, 888, 889, 891. Höfker, Heinrich H, 1027. Högbom, A. H. 936. Höhm, F. H, 1170. Hölmel, F. von 6, 159, 160, 164, 167, 272, 1181. Hölling, A. II, 596. Hoepen, E. C. N. van H. 816. Höpffner, Alfred 479, 1038.

Hörich, O. H. 811. Hofeneder, K. 43. = H, 604.Hofer 1286. Hoffer, Max II, 1149. Hoffmann, €, 452. Hoffmann, Dora 479, 1124.Hoffmann, F. H, 747. Hoffmann, Ferdinand II. 1017, 1018, 1149. Hoffmann, J. F. 196.11352.Hoffmann, K. 257. Hoffmann, Kurt Otto H, 1054. Hoffmann, M. H. 382, 418. Hoffmeier, H. H. 1574. Hofmann, H. H. 536. Hofmann, Käthe H, 1200. Hofmann, Philipp 601. Holmfeldt, Richard II, 998, 999. Hohnhorst, von II, 1103. Hoie, Kr. 209. Holden 405. Holden, H. S. H. 520, 816. Holderer, Maurice 157, 192, 1348. Holdy, B. 861. Hole, R. S. 809. - H, 712.Holland, J. H. 706, 927. - H, 703, 739. Holland, P. E. H. 670. Hollgren, C. H. 937 Hollick, Arthur 229, 308, 405, 887. = 11, 816.Hollós, L. 126, 127, 272, H, 1189. Holloway, J. E. H, 506, 516. Hollrung, M. 230. Holm, Th. 570, 590, 621, 623, 656, 682, 690, 698, 733, 764, 792, 884.

11, 898, 1601, 1602.

Holmberg, Otto R. II, 936. Holmboe, Jens. II, 216, 936, 937. Holmes, E. M. 405, 706, 931. - II, 703, 1273. Holmes, J. S. H, 412. Holmes, R. 602. Holmes, S. J. H, 455. Holmgren, Anders, H, 937. Holodkovsky, N. A. 479. Holst, N. O. H. 937. Holty, R. II, 647. Holty, R. J. H, 677. Holuby, J. L. H. 1189. Holway, E. W. D. 283, 284.Holzapfel, E. II, 816. Holzfuss, Ernst II, 999. Holzinger, John M. 58, 956. Honeamp, F. 277, 706, 1172. -- H. 384, 405, 738. Honda, J. H. 648. Honigmann, Hans 370, 421. Honing, J. A. 230, 735. Hoock, Georg H. 1149, 1150. Hood, G. W. 521, 889. Hood, Olive 265, 360. Hood, S. C. H, 749. Hooker, J. D. 626, 874, 916. Hope, G. D. H. 692. Hopkins, C. G. 11, 380. Hopkins, G. 452. Hopkins, L. S. H, 511, 551, 564. Horand, R. 1031. Hořejsi, J. 360. Hori, S. 170, 1318. Horn, L. R. J. 261. Horne, A. S. 230, 706. -H, 379, 521, 624. Horne, W. T. 1163. Horsfall, H. 570, 1236.

Horwood, A. R. H. 500, Hubert, P. 614, 682. -515, 817, 1287, 1327, 1328.Hose, E. 230. Hosseus, C. C. 521, 917. - 707, H, 1073. Hotter, E. 127. Hotz, W. H, 817. Houard, C. 1286. Honard, G. 793. -Η, 725.Houba, J. II, 1331. Hough, R. B. 521, 882. Houghton 1205. Houlard, J. II, 1389. Houlbert, C. 74, 1236. H. 817. House, H. D. 521, 664, 883, 892. Houzeau de Lehaie, J. 570, 602, 1237. - H,710, 1331, 1389. Hoven, H. II, 595. Howard, A. 1023, 1237. = II, 380, 656, 666, 695, 725. Howard, Albert 479, 570, 706,793 = H,455,456.Howard, Gabrielle L. C. 1022. = 11, 380, 455,456, 656, 695. Howard, W. L. H. 420. Howe, C. D. H, 412. Howe, Marshall A. 80, 377, 901. Howe, R. H. jun. 4, 6, 20, 21. Howitt, J. E. 223. Hoyt, W. D. 401. — H, 506, 599, 606, Hrozny, F. 570. = H, 656. Hruby, J. 11, 1170. Hryniewiecki, B. B. H, 1236.Hua, Henri H, 1433. Huber H, 422. Huber, F. H, 1054, 1055. Huber, J. 521, 699, 904, 995. - H, 709, 766.

11, 663. Hubler, J. II, 659. Hue. A. M. 4, 7, 19, 20. Hübner, Otto H. 1018. Huffel II, 416. Hufnagel, L. H. 706. Hughes, J. II, 388. Hugot, C. H. 754. Hugues, Carlo 265, 1197, 1202. - H, 423.Hulják, János II, 1189, 1190.Hulme, F. E. 452. Hulth, J. M. 11, 937, 942. Hultmark, D. H. 937. Humbert, E. P. A. 643. Humbert, Harri II, 539, 1389, 1390. Hume, H. H. H., 480, 667, 668, 674. Hume, W. F. H, 817. Hummel, A. 670. - 11, 401. Humphreys, E. W. 503, 656, 700, 989. - 11,644, 817. Hunt, T. F. H, 395. Hunter, A. T. 230, 265, 1169, 1211. Hupfeld II, 726, 761. Hurst, C. C. II, 401, 457. Husmann, George C. 1118. Husnot, P. T. H, 889, 1390. Husnot, T. 67, 80. Hustedt, Fr. 421. Hutchinson, C. B. H, 381, Hutchinson, H. B. II, 391. Hutchinson, John 656. -H, 1311. Huter, Rupert II, 890. Huth, Ernst II, 1018. Hummonen, M. E. II, 971. Hy, F. 545, 1237. Hy. F. Charles H, 1390, 1391. Hyde, T. A. 1004.

Iches, L. H. 723. Hune 839, 840, 841. Hissen, G. 229, 303, 1190. -11,522.Ikeda, T. II, 420, 666. Ikeno, S. 656, 1238. — H, 457, 622. Hera, A. A. H. 382. Hjin, L. F. 1371. Ilkewitsch, Konstantin 257, 985. Iltis, Hugo 278, 570. Imbert, L. H. 660. Immel 1038. Immendorf, H. II, 382. Ingham, W. 53. Inghilleri, G. 1332. Inglese, E. 230, 1121, 1197. - II, 698.Inouye, R. 1644. - II, 387. d'Ippolito, G. 468, 1091, 1148. Irving, A. A. 1016, 1353. Irving, H. 452. Irwing, W. 590, 746. Ishikawa, M. 554. — II, 609. Ispolatoff, E. 370. Issatschenko, B. 278. Istvanffi, G. von 230, 265, 296, 303. Hallie, L. van 739, 751. H, 702. Iterson, G. van 993. - H, 713. Itié, G. 11, 738. Ito, Seiya 1175. Iwanissown, H. P. H, 378. Iwanow, B. 370. — II, 542.Izard, A. II, 729. Jaap, Otto 10, 123, 124, 147, 1286, -11, 982.Jaccard, Paul 545, 901, 987, 4133. = H, 391,

410, 1103, 1104, 1629,

1667.

Ibos, J. 230, 1114.

Jackson, Albert Brucee I 452, - H, 1273, 1287,1326, 1327, 1328. Jackson, Benjamin Daydon H, 678, 1287. Jackson, H. S. 230, 1174. Jackson, J. W. II, 817. Jackson, W. II, 817. Jacob de Cordemoy, H. 695. Jacobasch, E. 590. Jacobi, Helene 468, 1056. 1145.Jacobs, W. A. 203. Jacobsen, H. C. 395, 1014, 1043. Jacobsen, J. II, 409. Jacometti, G. H. 387. Jacotot, A. II, 683. Jaczewski, A. de 183, 230, 284, 296, 1104, 1175. Jäggli, Mario H, 1104. Jaeusch, G. H. 398. Jagger, M. G. H. 377. Jahandiez, Emile H. 1339, 1391. Jahn, E. 124. Jallay, M. H. 1391. Jameson, H. G. H. 1287. Jamieson, T. 643. - H1633. Janchen, Erwin 463, 584, 640. — H, 870, 890, 1150, 1224, 1544, 1545. Janezewski, Edonard de 303, 780. - H, 457.Janicki, C. 387. Janke, W. 11, 737. Janse, J. M. 398, 675, 1088. - II, 748. Jansen, Hans 1033. Jansen, P. 570, 620. H. 1331. Jarvis, C. D. 231. — H_{*} 420.Jasemides, S. 111. Jatta, Λ . 18, 19. — II, 1524.Jattka, F. II, 403. Javillier, M. 793.

Javorka, A. 670. Javorka, Sándor 713. – H, 538, 1190, 1191. Jeanpert, E. 617. - H, 556. Jeanpert, H. E. H. 1391, 1392.Jeanpert, M. 746. Jeffrey, E. C. II, 817, 818. Jeffrey, E. J. H, 511, 530. Jehu, T. J. H, 818. Jenčič, A. 467. Jenkins, E. H. 780. - H, 377.Jenner, Th. 147. - H, 1036. Jennings, H. S. 360, 1083. Jennings, Otto E. 58,643, 889. — II, 551. Jennrich, W. II, 982. Jensen, A. S. H. 818, 937. Jensen, C. 47, 48, 73. Jensen, C. A. 1124. Jensen, H. 231. Jensen, Hjalmar J. 729, 835, 934, 1238. Jensen, H. J. II, 640, 695. Jensen, P. Boysen 1024. Jentzsch, A. II. 818. Jentzsch, Felix 1007. Jenzer, R. 680, 775. = H, 1606. Jepson, W. Linn 452, 453, 897, 898. - H, 414,709. Jesenko, Fr. 963. Jesionek, Albert 1013. Jetta. G. II, 697. Jida, S. II, 729. Jimenez Munuera, Francisco de Paula II, 1452. Joao, Tierno 1161. Jodidi, S. L. H. 387. Jönsson, B. 479, 1238. Jönsson, B. H, 629. Joergensen, Eugen 421, 1287. - H. 939, 957.Jösting 1170. Joesting, Fr. H, 1036.

Johannsen, W. II, 457, 458. Johansen, A. C. H, 982. Johansson, Karl 522, 643, 656. = 11, 457, 531,938, 939, Johns, C. A. 453. Johnson, A. F. M. 453. Johnson, A. G. 276, 284. П. 1175. Johnson, D. S. 742. = H, 616, 1616. Johnson, E. C. 284. Johnson, F. M. 1062. Johnson, N. M. 361. Johnson, Thomas 231, 832, 1166, 1167, 1170. - II, 533, 818, 1288. Johnson, T. C. 231. — Π , 397.Johnson, W. F. H, 1289. Johnson, W. H. II, 754, Johnston, John R. 135, 231, 903, 1121, 1163. H, 735. Johnston, T. Harvey 231, 251, 278, 1155, 1156. Jollos, Victor 388. - 11, 598. Joly, A. 866. = 11, 819.Jolyet, A. H. 708. Jolyet, A. M. A. H, 1392. Joneis, E. 627. Jones, J. 797. = 11,687.Jones. L. II, 678. Jones, L. R. 130, 228, 231, 232, 265, 1167, 1168. Jones, M. E. 522, 893, 897, - H, 552,Jones, R. 1164. Jones, W. N. 784. - 11, 458. Jones, W. S. 232. Jonge, A. E. de 232, 1163, 1194. - H, 690.Jongmans, W. J. H, 819. Jonsson, B. 1384.

Jonsson, Helgi 378.

Joons, M. J. 229, 1121. — H, 669, 670. Jordan, Fritz II, 1105, 1106. Jordi, E. 1105, 1201. Jorrand 11, 1392. Joshimura 1358. Jost, L. II, 458. Jouin, E. II, 1055. Jourdy II, 819. Joxe, Auguste 468, 967. -11, 1614.Juel, O. 43, 108, 674, 1182. - 11, 618.Jülicher, R. II, 1018. Juillet, A. 11, 664, 1619. Jumelle, H. 210, 446, 479, 614, 695, 918, 1238. -11, 664, 728, 743, 761, 774. Jung, E. H, 1057. Junge, Alexander II, 1237.Junge, E. 1203. Junge, Paul 764. – II, 458, 533, 982, 983, 984, 985, 1027. Junghuhn, Franz 307. Jurinski, T. 841. Jurisch, R. W. 1139. Juritz, C. F. 232. — II, 658.Justin, R. 656. = 11, 1150.

Kabát, J. E. 126, 147. Kade, Th. 11, 1028. Kahan, M. 11, 747. Kains, M. G. H, 417. Kaiser, Paul E. 370. Kalkreuth, Paul II, 535, 999. Kanitz, A. 481, 1065. Kaungiesser, Fr. 453, 463, 479, 480, 481, 522, 545, 793, 861, 988, 737, $1\overline{0}42, 1238. - 11, 414,$ 1057, 1585. Kapelkin, W. Th. 862, 870.

Kapf, S. von 11, 715. Карреп, Н. 193. Karsten, Georg 831. -II. 1119. Karsten, P. A. 139. Kasai, M. 284. Kaschmensky, B. Th. II, 1237. Kaserer, H. 11, 380, 382. Kassner, Paul 1081, 1145. Katić, D. Lj. II, 1225. Katitsch, D. II, 819. Kauffman, C. H. 130. Kaufmann, F. 124. Kautz II, 412. Kawakami, T. 913. Kawamura, S. 257, 290, 1008.Keable, B. B. II, 683. Kearney, T. H. II, 672. Keeble, F. 481, 706, 747, 784, 1238. = 11, 458.Kein, E, 210. Kein, Woldemar 545. — 11, 985, 1028. Keiper, J. 11, 1057. Keissler, K. von 124, 127, 144, 371, 422, Keitt, T. E. II, 377. Keller II, 1057. Keller, C. 1286. Keller, G. N. 11, 399. Keller, Louis II, 1150, 1151. Keller, O. 751. Keller, Robert 764. — II, 1106, 1107, 1121. Kellerman, K. F. 188, 1007. Kelley, W. P. H. 658. Kellner 1123. Kellogg, R. S. 864. -- H. 416, 420. Kelly, Reg. 936. Kemp, H. P. H, 593. Kennedy, John S. 887. Kenny, E. G. H, 644,682. Kenny, J. 614. -- 11, 734. Kenyon, A. S. H, 640. Kerbert, H. J. H, 755.

Kerbosch, M. 739, 740, 1370, 1373. - 11, 702.Kerckhove, G. van den H, 761, 763. Kerékgyártó, Arpád II, 1191.Kerforne, F. II, 1392. Kern, E. II, 412. Kern, F. 56. Kern, Frank D. 130, 232, 284, 285, 1177, 1178. Kerner, A. von II, 1151. Kerner, F. von II, 819, 820. Kerr, A. F. C. 1239. Kershaw, E. M. II, 820, 850. Keso, A. A. II, 971. Keyser, A. II, 380. Khan, Abdur Rahman 290, 1237. Khek, Eugen 656. - 11, 1151, 1191. Khouri, J. 698, 1351. Kidston, R. II, 820, 821. Kieffer, F. H, 1392. Kieffer, J. J. 1278, 1286, 1287.Kiehl, A. II, 379, 396, 351. Kienitz, M. $545. - \Pi$, 1652.Kienitz-Gerloff, F. 453, 1063. = H, 1575.Kiesel, Alexander 1017. Kihlmann, A. O. H, 975. Kilgore, B. W. H. 395, 662.Kiliani, H. 1368. Killebrew, J. P. 11, 399. Killermann, Sebastian 453. - 11, 890.Kimbrough, J. M. II, 395. Kindberg, N. C. 58, 67. — H, 939. Kindermann, V. 481, 1239.King, Charlotte M. 240, 1158. King, F. H. H. 380, 394.

King, G. 915. Kinscher, Heinrich 765. = 11, 1018, 1019.Kinzel, W. 1313. Н, 522.Kir, A. M. 1115. Kirchner, A. 11, 1393. Kirchner, O. 124, 1102. II, 423. Kirchner, Oskar von II, 890, 891. Kirk, G. L. 885. Kirk, J. W. 1121. Kirk, T. W. 144, 232, 1152. Kirkaldy, J. W. 1065. Kirkwood, J. E. 656. -H. 777, 778. Kirseli, A. M. 656. Kitley, F. 232, 1204. Kitson, J. Sidney 936. Kittlausz, Kr. 1207. Kittlausz, V. II, 379. Kjellmann, F. R. 361. Klaptocz, Brnno II, 1547. Klar, Josef 813. Klautzsch, A. II, 999. Klebahn, H. 232, 805, 1157, 1165.Klebelsberg, R. v. 690. = H, 616, 822, 1151, 1612. Klebs, Georg 1382. — H. 458. Klee, Hermann II, 1057. Klein, Edmund Joseph 296, 1186, -11, 1331,1332.Klein, Ludwig 453, — II, 891, 1058. Kleine, R. 1298. Klemme, W. H. 410. Kler, O. H. 1237. Kliem, Karl 481, 965. Klingner 1201. Klingstedt, F. W. 1028. Klöcker, A. 202, 307. Klugh, A. B. 885. Knapp, S. A. H, 658. Kneucker, J. Andreas II, 891.

Knight, H. H. 52. Knight, L. J. 673, 1046. Knischewsky, Olga 121, 142, 202, 204, 1058. Knörzer, Albert H, 1074. Knowles, Matilda C. II, 533, 1289, Knowlton, C. H. 617, 886. Knowlton, F. H. 81. -H, 822. Knuth, P. 1240. Knuth, R. 693, 747, 853, 875. - H, 460.Kny, L. 481, 546, 1079, 1132, 1240. - H, 1575,1593. Kober, F. 814. Kobus, J. D. H, 676. Koch, A. 202, 1342, -11, 380. Koch, L. II, 1576. Koch, Max 837. 891. Koch-Grünberg, Theodor H, 370, 554. Köck, G. 232, 233, 269, 272, 296, 1103, 1137, 1166, 1186. Köhler, M. H, 377. Koehne, E. 522, 642, 647, 715, 716, 737, 765, 803, 863, 872, 873, 881, 905. - H. 498, 893. Koelker, A. H. 202. Kölpin-Rayn, F. 109, 233. Kölsch, A. 454, 856. Koenen, Otto II, 1028. Koenig, J. 958. König, Paul 1057. Körnicke, Friedrich H, Koernicke, M. 307, 715, 1240.Körnicke, Max W. II, 893. Körösy, Kornel von 1033. Kofoid, Charles Atwood 361, 389. Kniep, Hans 1054, 1055. Kohl, F. G. 202.

Koidzumi, K. 863, 873, 881. Koidzumi, M. 522, 656, 657. -- II, 543. Kolkwitz, R. 124, 361, 419, 1166. Kollmann, Fritz 11, 893, 1074. Kolfmann, T. 466. Komarov, V. L. 447, 872. -- II, 543. Komers II, 396. Konow, Fr. W. 1298. Konowalow, Iw. 1124. --H, 391. Kontos, P. H. 1049. Kooper, W. 590. Kooper, W. D. 490, 1142. -11.418.Koorders II, I. Koorders, S. H. 523, 616, 676, 910, 913, 914, 915, 1240. Koorders-Schumacher, A H. 546. Kopetsch, Gustav II. 1000. Kops, J. II, 1337. Korb II, 1170. Korff 233, 1171. Korff, G. II, 672. Koriba, K. 1319. Kormos, T. 11, 822, 3191. Korn, A. II, 715. Korn, B. 523. = H, 1605.Kornauth, Karl 126, 127, 233. Korolikow, D. M. 1299. Korpatschewska, J. 265. Korsakow, Marie 193. Korschinsky, S. 49, — H, 1237.Košanin, Nedeljko 371. 422. - 11, 542, 1225,Kosaroff 111. Koschmy, Th. F. 11, 643, Kossmat, F. H, 822. Kossovieh, P. H, 391 Kossowicz, Alexander 193. = 11, 380, 699.

Kotte, J. 170. Kottmeier, H. 454. - H, Kovács, B. 564. Kovář, F. 16. – H, 1170, 1171.Kowalevsky, K. 202. Kozniewski, T. 740. Kräfft, Fritz 371, 422. Kraemer, H. 454, 745. — П, 1602. Kränzlin, Fr. 602, 604, 726, 784, 851, 899, 909, 913, 914, 930, 941, 1240. = 11, 1579.Kränzlin, G. 233. - H, 718, 722, 723, Kraepelin, K. 1240. — II, 533, 893. Krafft II, 376. Kraft, A. 454. Krahmer H. 408. Krahmer, B. H, 1036. Kranichfeld, Hermann H, 460. Krašan, F. II, 1151. Krascheninnikow, Ipp. M. H. 1237. Krasnosselsky, T. 581. Krasoczynsky, St. II, 387. Krasser, Fridolin II, 1151. Krassnow, A. II, 822. Krassnow, A. N. 454. Kratzmann, Ernst 678, 1070. = 11, 1622.Kraus, C. 1091. Kraus, Carl 469. — II, 893. Kraus, G. II, 410. Kraus, Gregor H, 1058, 1074, 1075. Krause, E. H. L. 570, 571, 640, 714, 740. - II,855, 856, 893, 1058, 1060. Krause, Fritz 361, 389, 1241.Krause, F. II, 625. Krause, K. 559, 589, 910, 916, 925, 926.

Krause, M. H, 744. Krause, R. 466. Krauss, C. 1149. Krauss, F. G. II, 637. Krauss, Hermann II, 1149. Krauss, O. 561, 694. Kreh, W. 1080. Kreis, P. II, 705. Kreiss, A. II, 395. Kreitz 1098. Kremla, II, II, 822. Kretzer, Franz H, 1031. Krieger, W. 148. Krischtofowitsch, African II, 1237, 1238. Kristofowitsch, A. J. 870. Kristofowitsch, N. H. 823. Kroemer, K. 1014, 1068. — 11, 1579. Krok, Th. O. B. N. H, 939. Kroll, G. H. 1241. Kromeyer, A. H, 1037. Kronfeld, E. M. 257, 656. Krueger 1098, 1210. Krüger, Ernst H, 1037. Krüger, Fr. 183. — H, 601. Krüger, Hermann 523. — H, 387. Krüger, W. 1110. De Kruyff, E. 303, 682, 990, 1326. - 11, 664,727. Krusch, P. H, 823. Krylov, P. 49, 863. Kryschtofovitsch, A. H. 823. Krýz, F. 590, 1320. Kubart, Bruno 403. Kuckuck, Paul 481, 837, 993. = 11, 985.Kühl, H. 170, 202, 773. Kühn, J. 1210, Kuchn, Max II, 1000. Kühns, R. 987. Kükenthal, G. 447, 564, 872. = II, 894, 1037,1152, 1498.

Kümmerle, Jeno Béla II, 1191, 1545. Künstler, J. 389. Küstenmacher, M. 1371. Küster, Ernst 961, 1299. H, 577, 1669. Kuhlgatz, Th. 11, 1000. Kuhnert, II. 382, 384, 400. Kuijper, J. 482, 994, 995. Kulisch, P. 1102. — H, 402. Kultschiekaja, Η, W. 1233.Kumm, Paul II, 894. Kunckel d'Herculais, J. 618, 1241. Kundt, Arth. H, 523. Kuntz 571, 572. - II, 1037.Kunze, R. E. 635. Kupcsock, Samuel 765. Kupesock, S. T. 765. — II, 1192. Kupffer, K. R. 838. - H, 461, 1238, 1239. Kupper, Walter II, 1075. Kurssanow, L. 285. -11, 603. Kusano, S. 188, 261, 1060. Kusche, Herm. 793. Kusnezow, A. 631. Kusnezow, N. J. 867, 869. — H, 1240. Kusserow, R. 202, 203, 1354. Kuták, V. 16. Kutin, Ph. C. 233, 297. Kutscher, Fr. 1368-Kuwada, J. 572. - H, 614.Kuznezow, N. H. 823. Kyas, O. 1141. Kyle, H. M. 361. Kylin, Harald 372, 403. Laage, A. 43. Labbé, Emile II, 1343, 1393. Labergerie 118, 233, 1188. — II, 461.

Labroy, O. 11, 630, 645, 655, 667, 669, 670, 671, 673, 674, 683, 684, 689, 694, 696, 719, 721, 726, 744, 749, 751, 753, 754, 755, 765, 766, 767, 770, 771, 773, 780. Labussière, G. II, 1393. Lacaita, Charles Carmichael 523. — II, 1498. Lachmann, S. 1339. Lackowitz, Wilhelm II. 894, 1019. Lackschewitz, Paul П, 1240.Lacomte, Henry II, 1352. Lacouture, C. 70, 80. Lacroix, A. 11, 1098. Lämmermayr, L. 707, 1010, 1012, 1241. - H,521, 1152, 1639. Läuterer, Benno 604. – 11, 559. Laffon II, 1393. Lagerberg, T. 233, 1183. — II, 940. Lagerheim, G. v. 1153. - II, 531, 940. Lagerstedt, N. G. W. 441. Laing, R. M. 376. Lako, D. II, 1332. Lakon, G. H, 1549. Lalanne, Gaston II, 1393. Laloue, G. 621, 775. H, 750, 751. Lamarck 307. Lamarié, Ch. II, 740. Lamarque, Henri П, 1393. Lambert, F. D. 396, 397. Lambert, Léon II, 1380, 1393, 1394. Lambertie, Maurice 1299. — 11, 1395. Lamothe, L. II, 422, 750. Camille Н. Lamotte, 1395. Lampard, A. II, 561. Lampert, K. 170. - H, 1075.

Lamplugh, G. W. 11, 823, 1 1289.Lamson, F. L. II, 420. Lamson-Scribner, F. 572, 864. - 11, 370. Lamy-Torrilhon, G. II, 763. Lan, J. II, 639, 748. Landsberg, B. 454. Landsborough, David II, 1290.Landsiedl, A. 290. Lane, G. F. 11, 823. Lanessan, J. L. 454. Lang, A. II, 461. Lang, H. 454, 793, 1095. — II, 401, 697. Lang, W. 124, 1134. Lang, W. H. H, 507, 824. Langdell, R. S. II, 412. Lange, D. de II, 691. Lange, F. 590. — 11, 1597. Langeron, M. 11, 824. Langhlin, Emma E. 889. Langhofer, A. 1242. Langlade, M. 203. Lanza, D. 523, 927. Lanzenberg, A. 197. Lapie, G. 864, 865. Larionow, D. II, 1240. Laris, E. II, 706. Laronde II, 1395. Laronde, A. 15. Larsen, L. D. II, 670. Larsen, O. H. H. 380. Larsson, Robert II, 940. Larter, C. E. II, 1290. Lascke, W. 1131. Lasnier, M. 11, 1395. Laspeyres 1208. Lassimonne, S. E. II, 1395. Laubert, R. 233, 234, 285, 561, 1098, 1165, 1177, 1181, 1188, 1190, 1195, 1196. - 11, 563, 671,1046. Lauby, Antoine 428. — 11, 824, 825. Lauffer, G. 463.

Laukamm, W. 482, 1243. Laurent, Arm. II, 1395. Laurent, Ch. II, 461. Laurent, Jules 11, 1395. Laurent, L. 546, 740. — 11, 825, 826, 1396. Laurer, G. 234. Laus, Heinrich 55. — II, 538, 1171, 1172, 1173, 1174, 1225. Lauterbach, C. 619, 621, 632, 650, 656, 674, 694, 696, 701, 715, 728, 747, 775, 778, 814, 909, 910. H, 547. Lauterborn, Robert 361. 362, 422, 423. Lavallée, P. 11, 402. Lavenir II, 1396. Lavergne, Louis II, 1396. Lavialle, J.-B. Ernest II, 1396. Lawson, A. Anstruther 546. — II, 609, 1663. Lawrence, W. H. 234. Layens, G. de II, 1350. Lazenby, W. R. 523, 889. -11,666.Leake, H. Martin II, 456, 461. Learn, C. D. 234, 290, 1181.Leather, J. W. 482. — 11, 640.Leavitt. Robert Greenleaf II, 461, 978. Leavitt, S. 1087. — II, 390. Leavitt, Sh. 572. Lebas, C. 665, 691. Lebedeff 389. Lebl 234. Lebland, V. II, 670. Lechmere, A. 591. - 11, 1664. Lechmere, A. E. 265. -11, 616. Le Clerc, J. A. 572, 1037. Leclere du Sablon 725, 735, 981, 1243. - 11,480, 622.

Lecoq 272.Lecog. H. H. 1350. Lecointe, E. II, 1396. Lecointre, P. II, 826. Lecomte, H. 482, 504, 565, 682, 747, 874, 916, 931, 1234. - II, 1631. Lecoufle. M. 11, 557. Le Dantec, F. 483. — II, Ledeboer, F. II, 679. Ledentu, H. A. C. 664. — H. 1591. Lederer, Michael II, 1075. Ledien, F. 604, 748. Ledoux, A. II, 826. Ledroit 999, 1126. Leeder, Friedrich II, 1152. Leege, O. H. 1028. Leeke, Paul 999. — II, 1498. Leersum, P. van 773. Lecuwen-Reijnwaan, 725. - 11, 1668.Leeuwen-Reijnwaan, W. 725. Lefèbyre, L. II, 742. Lefèvre, J. 546. Lefroy, H. M. H. 651. Legat, C. E. 523, 932. H, 635. Legendre, A. F. II, 637. Legendre, J. H. 637. Le Gendre, Charles II, 1396, 1397. Léger, E. 1355. Léger, L. 210. Lehbert, Rudolf II, 1240. Alfred Lehmann, 656,746, 858. - 11, 1038.Lehmann, E. 1243, 1314. Lehmann, Ernst 483, 784, 1014. - 11, 462, 463,894, 895, 985, 1397. Lehmann, F. C. 657. Leiber, A. 307. Leick, Erich 559, 990. Leiningen, W. Graf zu Lesage, Pierre 43, 986. 480, 988. — II, 1585. Lesent, A. II, 1099.

de Boisbaudran | Leiningen-Westerburg, Wilhelm Graf zu II, 895. Leissner, A. 451, 1061. Leiviskä, J. II, 971. Le Lac de Grand-Lieu 359. Léman II, 1397. Lemarié, Ch. II, 636. Lembcke II, 1000. Lemcke, A. 124, 125, 1098, 1099, 1184. Lemée, E. 1299. Lemerle, E. 234, 1118. Lemière, L. II, 826. Lemmermann, E. 362, 372, 423, Lemmermann, 0, Η, 377. Lémoine, Paul 404. — II, 826. Lendenfeld, R. von II, 826. Lendner, Alfred 128, 266, 373. - II, 1398.Lengyel, Géza II, 1192. Lénström, C. A. E. II, 940.Lenz, W. II, 1622. Léfroy, H. M. II, 704. Lepeschkin, O. 363. Lepeschkin, W. II, 1633, 1634. Lepeschkin, W. W. 954. -11,578.Leplae, E. II, 641, 692, 765. Leprince, M. 623. Lerchenau, G. II, 786. Lerchenau. Günther Ritter H, 1136, 1137. Le Renard, Alf. 170. H, 1398. Le Roi, Otto II, 1054. Leroide, H. II, 694. Leroide, J. 1369. Le Roux, Marc. II, 1398, 1399.

Letacq, A. L. II, 1390, 1399.Lett, H. W. 52. Lettau, A. II, 535, 1000, 1001.Levander, Y. II, 972. Léveillé, A. A. H. H. 895, 896, 1107, 1108, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403. Léveillé, H. 446, 448, 546, 564, 657, 735, 746, 777, 814, 863, 872, 874. H, 539, 543. Léveillé, II. M. II, 414. Levene, P. A. 203. Leveshin, A. M. 982. Levi, L. H, 732. Levy, H. Q. 135. -- H, 671. Lewis, A. C. 235. Lewis, C. E. 1114, 1183. Lewis, Ch. E. 235, 273, 1158, 1182, 1197. Lewis, F. J. H, 826, 827, 1290, 1326. Lewis, J. F. 401. Lewis, J. M. 1158. Lewis, W. S. 728. Lewitzki, A. P. II, 827. Lewitzky, W. 951. Lewkowitsch 802. – II, 742. Lewton, F. L. 717, 893. Lewton-Brain, L. 1167. Ley, Augustin 803. — II, 1290, 1291, 1326, 1327. Lhotak, K. II, 511, 564. Lichtenfelder, W. II, 703. Liebenau II, 383. Lieberich. Valentin 1063. Liebmann, W. 483, 1243. Liebold II, 1038. Liebus, Adalbert II, 1175. Lietzmann, O. 1203. Lignier, O. II, 827. Ligot, O. II, 389. Lilienfeld, F. 77, 628, 793. — 11, 1667. Lillie, D. G. II, 827.

Lillie, R. S. 1040. Lillo, Miguel 524, 941, 942. — H, 709. Lind, J. 109, 235. - II, 531. Lindan, G. 144, 171, 1150. Lindberg, E. 197. Lindberg, Harald II, 464, 828, 964, 972, 973, 974, 975, 976, 977. Lindet, L. 203. Linder, Theodor H, 1060. Lindfors, Th. 109. Lindinger, Leonhard 524, 605, 1299, 1300. = 11,828, 896, 1060, 1075, 1291. Lindman, C. 546. Lindman, Carl AxeIMagnus 483, 657, 1065, 1244, 1245. = 11, 896,Lindner, Paul 196, 203, 204.Lindström, Axel Albert 525. - 11.941.Lindwall, Carl W. 11, 941, 942.Lingelsheim, Λ . 290, 445, 737. = H, 1002, 1200. Lim Boon Keng II, 669. Link, W. II, 414. Linossier, G. 193, 1318. Linsbauer, K. 171. Linsbaner, Karl 171, 1054, 1067. = 11,623,1020.Linsbauer, L. 235, 1005, 1008, 1122, 1130, 1181. Lintner, C. J. 204. Linton, Edwin II, 464. Linton, Edward Francis H, 1291, 1292, 1327, 1328.Linton, W. R. II, 1269, 1291, 1292, 1326. Lipman, Charles B. 955. Lipman, J. G. 1167, 1324. Lippmann, O. von II, 376, 391.

Lisboa, E. II, 663. Lissaman, A. II, 564. Lister, G. 262. Litardière, Ch. Verriet de | H, 1403. Litardière, R. de II, 539, 540, 1404, 1498, 1499. Little, A. D. II, 729. Little, C. C. 566. Litvinow, D. J. 863, 871. 11, 1. Livett, Mary A. G. II, 1292.Livingston, Burton Edward 466, 836, 855, 971, 978, 1086. Lloyd, C. G. 280, 291. Lloyd, F. E. 131, 617. — 11, 777, 778, 1616. Lloyd, J. W. 11, 422. Lochow, F. von 235, 1111. Lock, R. H. H. 464, 767. Lóczy, L. de II, 828, 1192. Lodewijks, J. A. 235, 1138.Lodge, Sir Oliver 1066. Loeb, Jacques 984, 1024. Löbner, M. 1058. Löhnis 235. Löhr, Theodor 504, 1015. H, 464, 537, 562. Lönnberg, Einar II, 942. Lönnbohm, O. A. F. II, 977. Loesener, Th. 446, 447, 696, 900, 910, -925,1245. — H, 553, 896. Loeske, L. 44. Loew, Ernst 454. - H, 890, 1076. Loew, O. 11, 386, 630. Loew, Oscar 956. Löwenhardt, E. 456,1064. Loewy, M. 193. Lofler, P. 11, 699. Loh, Johann 1200. Loher, H. 605, 625. Lohwag, II. 483, 1078, 1245.Lipsky, W. 525, 871, 873. Lojacon, A. 11, 725.

Lojacono-Pojero, Michele 11, 1500, 1553. Llaguet, B. H, 1404. Lombard, Maurice 1029. Lommel, V. 614, 615, 700, - II, 642, 733, 737, 749.Lonay, H. H. 670, 708. Long, B. 887. Long, H. 1095. Long, H. C. 454. .. II, 1292, Longman, Sibyl 1197. Longo, B. 622, 626, 1245, 1246. = 11,622,1500,1607.Lopriore, Giuseppe 113, 612, 1104. — H, 1500, 1589. Lorch, Wilhelm 44, 967. Lorenz, Annie 70, 74. Lorrenzi, Arrigo II, 1501. Lortet, Marius II. 1405. Lotsy, J. P. II, 878. Lotti, B. II, 828. Louisbury, Chas. P. 235, 266, 1156, 1168, 1191, 1300.Lovassy, A. 993. Lovassy, Sándor H. 1192. Lovejoy, Ruth Harrison 131. Lovell, John H. 1246. Lownsdale, M. O. 235. Lowson, J. M. 454. Lubicz-Niezabitowski, E. H. 1192. Lubimenko, M. V. 484. Lubimenko, W. 673. II, 410. Lubimenko, W. N. 1016, 1017, 1026, 1055. Lucas, W. J. 546. Lucat, Georges II, 1405. Lucks, H. 1184. Lucks, R. 235, 1164.1184. Ludewig, H. J. II, 684, 761. Ludwig, C. G. 464.

Ludwig, F. 292, 1101. — H. 891. Ludwig, F. R. II, 413. Lübben-Jork, H. 1204. Lüderwaldt, Albert II, 1001.Lühe, M. H, 1001. Lühmann, Hermann 628. - II. 1038. Lüscher, Hermann 628. - II, 537, 1038, 1108. Lüstner, & 235, 273, 841, 1101, 1119, 1184, 1203, 1206.Lütkemüller, J. 373. Luctzelburg, Ph. von 711. Lugaresi, E. 765, 881. — H, 1602. Luis. B. II, 631. Luisier, A. 64, 68, 77. Luizet, D. 781. - II, 1405. Lukis, E. du B. II, 828. Lundager, A. 864. Lundegård, Henrik П, 575, 585, 622. — П, 464. Lundelins, Hilding 11, 942. Lunsdtröm, Erik II, 464. Lunell, J. 525, 838, 893. Lushington, A. W. 775, 908. Lutman, B. F. 265, 278, 393, 1171, = 11, 599.Lutz, Anne M. II, 464. Lutz. Frauz II, 1060. Lutz. L. 707, 866. — 11. 626, 752. Lutz, Lonis Charles II, 1501. Lutz, M. L. II, 1623. Lutze, Günther H, 1039. Lyall, S. 11, 423. Lynch, R. Irwin 558, 649, 664. 785. Lyne, R. N. H, 699. Lynge, B. 8. Lyon, T. L. H, 380, 382. Lyttkens, A. 464.

Maassen, Albert 210. Mac Ardle, D. 1180. Macauley, M. E. 887. H. 550. Macchiati, L. II, 379. Mach 236. Mach, E. 442. Mach, F. II, 403, 406, 423, 1097, 1102. Macherach, E. 1130. Mac Donald, A. C. II, 761. Macdonald, L. II, 663. Macdonald, M. B. 11, 398. Macdonald, W. II, 394. Mac Dougal, D. T. 171, 236,484, 894, 896, 1085. - 11, 425, 465.Macfarlane, J. M. 729, 910. Macintire, W. H. 11, 379, 399. Mack, W. B. 236. Mac Kay, A. H. 840, 884. Mackenzie, A. T. 622. Mackenzie, Kenneth Kent 564, 678, 696, 883, 885, 887. Mackinnon, W. A. II,666. Macku, J. 127. Mac Mallen, A. H, 395. Maemillan, H. F. H, 639. Macmillan, H. R. II, 416. Maenair, P. II, 828. Macoun, W. T. 236. - 11, 417, 420, 421. Mac Owan, Peter 307,308. Macvicar, S. M. 52. Maddox, F. 278. Mader, F. II. II, 1405, 1501. Mader, G. 455, 861. Maderna, G. 1385. Madiot, Victor II, 1429, 1430, 1516. Madrelle II, 1353. Mährlen 1206. Maestro, C. 114. Maffei, L. 113, 176, 1197. Magen, A. 11, 661.

Mager, E. II, 1579. Magnin, Ant. 118. Magnin, M. A. 423. Magnus, Paul 113, 142, 292,297, 307, 605, 1169, 1178, 1186, 1197. 1211.Magnus, Werner 778, 989, 1300. Mágocsy-Dietz, Sándor 978, 1071, 1130. - H. 1192, 1193. Mahaut H, 1405. Mahen, Jacques 118. Maheu, J. M. A. H, 1453. Mahler, Karl II. 1151. Mahner, A. H, 387, 654. Maiden, J. H. 728, 766, 842, 934. — H. 548. 648. Maige, A. 142, 171, 591, 961, 1121. — II, 722. Mailfait II, 1328. Maillefer, A. 1047. Main, F. 1209. - H. 630, 641, 653, 659, 660, 671, 678, 688, 689, 693, 713, 724, 727, 739, 741, 747. 768.Maire, R. 118, 120, 266, 292, 1165, -11, 597,885, 1387, 1405, 1406. 1550.Maisel, A. II, 1616. Maisonneuve 1206, 1208. Maisonneuve, P. 236. Majewski, P. F. H, 1240. Majmone, B. 1134. Makowsky, Alexander II, 1546, Makino, T. 446, 525, 881. — 11. 543. Malagoli, R. H, 1501. Malaise, C. 11, 828. Malcewsky, W. 581. Maldonado, M. II, 684. Malfitano, G. 1364. Malinowsky, Edmond 670, 773. — II, 896, 897.

Malinvaud, Ernest 465, 539, 540, 1375,1406, 1407, 1408, 1409, I433. Malkoff, Konstantin 111. Mallett, G. B. 640, 657. Mally, C. W. 236, 1201. -H, 658. Malmberg, E. 1062. Malme, G. O. A. 8, 9, 25, 26, 657, 753, 904, 1247. — 11, 942. Maloch, Franz II, 538, 1175. Malone, M. 120. Malpeaux, L. II, 403. Malte, M. O. 682. - 11, 618, 942, Malvezin, P. 236. Maly, Karl 525. -11,875, 876, 1152, 1226, 1227, 1228. Malzew. A. 278. Malzew, A. J. II, 1241, 1242, 1243, Mameli, Eva 236, 1062, 1104, 1200, 1335, 1387. II, 521. Mamelle, T. 1204. Manaresi, A. 236, 504, 1159, 1182, 1187. M'Andrew, James II, 1292.Mangan, J. 11, 563. Mangin II, 626. Mangin, L. 184, 303. Mangin, L. A. 11, 1433. Manicardi, C. 690, 1419, 1300.Mankovski, K. G. 11, 380, 394. Mann, H. H. II, 635. Mann. J. II, 713. Manns, T. F. 236, 305. Mansholt II, 405. Maquenne 1132. Maranne, Isidor II, 1409. Mare, François II, 1409. Marcailhou d'Ayméric, Alexandre II, 1409.

11, Marcailhou d'Ayméric, Hippolyte II, 1409. Marcello, Leopoldo II. 1501.Marcet y Poal, A. F. II, 1453. Marchal, E. 269, 304, 1185.Marchal, El. 44. Marchal, Em. 44. Marchal, P. 1300. — II, 647, 652, 723, Marchand, Charles Emile H, 1410. Marchand, E. F. L. 266, 465. Marchand, Pierre Marie II, 1411. Marche 11, 1342. Marchi, M. de 363. Marcinowski, K. 1300. Marckwald, E. II, 772. Maré, P. 1091. Maréchal, C. II, 1332. Marek, Richard 837, 839. 11, 1152. Marès, R. II, 382. Marescalchi, A. 1200. Margerison, Samuel II, 1293. Margittai, Antal II, 538, 1193.Mariani, G. 1300. Marignoni, G. B. H, 1606. Mariz, J. de II, 1453. Markowicz, B. B. 868. Markowski, A. W. II, 1243, 1546. Marlatt, C. L. 1208. — II, 673. Marloth, R. 484, 526, 733, 931, 969, 1247. Marnac, E. II, 1411. 1412.Marpmann, G. 707. = H, 729, 739. Marquenne, L. 485. Marre, E. 1159. Marret, L. E. II, 1108, 1109.

Marsais, P. 1148. Marsh, C. Dwight 1149. Marshall 1247. Marshall, Eduard Shearburn 564. -- 11, 465. 532, 1269, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1326, 1327, 1328. Marshall, G. R. 664. Marshall, M. A. H, 550, Marshall, R. 888. Marsson, M. 363, 423. Martel, E. 1247. Martelli, G. 1247, 1300, 1301. Martelli, Ugolino 616, 912. -11, 1465, 1467.Martensen, S. II, 531, 929. Martin, Charles Edonard 128, 178, -11, 1109.Martin, J. II, 1412. Martin, J. A. 466. Martin, Louis-Auguste H, 1412. Martin, L. K. 485. Martin, W. R. 893. Martin-Lavigne, E. 526. II, 1604. Marty, Pierre II, 826, 828, 1396. Marzell, Heinrich II, 1109.Mascré 192.Maslen, A. J. II, 844. Mason, S. C. II, 740. Mass II, 384. Mass, C. H. 855. Massalongo, C. 49, 171. — H, 1501, 1502, 1524. Massart, Jean 293, 831. 11, 465, 1332, 1333, 1334. Massee, G. 135, 139, 144, 171, 236, 928, 1097, 1120, 1189, 1198, 1301. Masselon, E. 11, 770, 772, 780. Mast, S. O. 1009. Masulli, O. 1025.

Matchewson, E. H. H. Mayer, M. 1374. 399. Matěkja, F. 236. Matenaers, F. F. 237, 1102. - H. 382.Mathey, A. 866. Mathieu, E. H, 765, 766, 770. Mathieu, F. F. H, 829. Matouschek, Franz 56. — H, 1164. Matrezat, W. 1340. Matruchot, L. 210, 257. Matsuda, S. 526, 527, 875, 881. = II, 544.Matsumara, J. 657, 881. -11, 543.Matsumura, S. H, 679, Matte, H. H, 1412. Mattei, G. E. 485, 523, 559, 572, 619, 742, 927. -- H, 1502, 1553. Matthew, G. F. II, 829. Matthey, A. II, 410. Mattirolo, Oreste 113. — H, 645, 1502, 1503. Matzura, Josef II, 1193. Maublane, A. 118, 226, 237, 263, 271, 296, 302, 1152, 1158, 1159, 1163, 1178, 1194, 1195. Maublane, C. H, 678, 722. Maumené, A. 455. Maurain 1030. Maurel, E. 171. Maury, S. W. 455. - 11, 416. Maus, Th. 682. — H, 663. Mautaint, C. II, 1413. Mawley, E. 841. Maximow, N. A. 581. Maxwell, H. 640, 1003. -H, 412. Maxwell-Lefroy, II, 1205. = 11, 652, 666. Maxwell, S. S. 1024. Mayer, A. H. 380. Mayer, Ad. 11, 1076. Mayer, C. Joseph II, 541, 1413, 1503.

Mayor, Eug. 129, 1183. Mayr, Heinrich 1127. H, 410, 446, 897, 1002. Mazé, P. 171, 485. Mazières, A. de 237. Mazimann, Emile 257. Mazurkiewicz, W. 700. -H. 1602. Mazza, Angelo 404. — H, 1524.Mazzaroni, A. 657. — II. 645.M'Alpine, A. N. II, 396. Mc Alpine, D. 210, 237, 266, 278,279, 793, 1158, 1168, 1169, 1171, 1211. = 11,657,658,663, 712. Mc Call, J. S. J. 237, 1167. - 11, 722, 772.Mc Callum, W. B. 237. Mc Connell, R. G. 11, 828. Mc Cready, S. B. 237. Mc Crie, C. M. 615. Mc Cubbin, W. Λ. 184. = H, 602. Mc Cue, C. A. 237. Mc Dermott 883. Mc Dermott, L. P. 707. Mc Donald, A. H. E. II, 645. Mc Ewan, Donald II, 681. Mc Gowan, Mary 485. -H, 511, 1628. Mc Gregor, E. A. 526, 897. Mc Kee, Roland 1124. Mc Keehan, L. W. II, 526. Mc Kenney, R. E. B. 135, 1121. - II, 672.Mc Kinnon, Alec. 1003. Mc Murran, S. M. 249. Mc Naught, J. G. 1022. Mc Neil, Murdoch II, 532, 1293.Me Pherson II, 406. Mc Rae, W. 139, 219, 257, 1155, 1162. = H, 655,694.

Mechin, A. II, 1413. Mecklenburg, Werner 964. Medcham, F. T. H, 395. Medisch, M. 185. Medwedew, J. S. 690, 869. Mégevand, A. II, 1110, 1413. Megret, L. de II, 699. Meier, A. 192, 193. Meier, K. II, 1243. Meigen, Wilhelm 11, 1061, 1065. Meininger, E. II, 751. Meisenheimer, J. 196. Meiss, F. H, 414. Meissner, Richard -125.1115, 1206, 1207, Meissner, Rudolf Bryant H, 942, 951. Mela, A. J. II, 977. Melander, K. 197. Meldrum, R. H. 52. Mell, C. D. 464, 526, 707, 887, 904. - 11, 1578.1603, 1628. Melliar, A. F. 766. Mello Geratoles, de 11, 758. Melly 11, 1110. Melsheimer, M. 1008. Melvill, A. H. H, 1297. Melvill, James Cosmo 573 11, 1297, 1326. Memmler, K. H, 753. Mencl, E. H, 596. Mendel, L. B. 1361. Mendes, A. C. H, 689. Meningus 430. Menozzi, A. 1378. — Π , 388. Mentz, August 11, 897, 985, 986, Menz, Johanna 404, 485, 591, 975. -- H, 1596, 1659. Menzel, Hans 11, 887. Menzel, P. II, 829, 830. Mer, Emile 273, 1183. — П, 1413. Mercet, Ric. Garc. 1248.

Mereschkowsky, C. 363, 424, 1066. = 11, 465,572. Merino, P. B. H, 540, 541. Merino v Roman, R. P. Baltaser, S. J. 446. — 11, 1453, 1454. Merkel 11, 720. Merkel, F. 11, 395, 401. Merker, Gustav II, 538, 1152, 1175, Merkle, H. 364. Merlet, Nelson II, 1413, 1414. Merrill, E. D. 526, 572, 707, 864, 912. = H.370, 545, 636. Merrill, G. K. 26. Merrill, H. W. H, 549. Meritt, M. L. 526, 912. — H, 545. Meschede, Franz 257. — H. 1028. Metcalf, Haven 237, 238, 273. 1192. Metternich 840. Menleman II, 646. Menlen, H. ter II, 680. Meurer, R. II, 411. Meyer, A. 1344. — H, 466, 830. Meyer, Arthur 44, 499. — H, 580. Meyer, Friedrich Gottlieb П, 881. Meyer, J. II, 418. Meyer, K. 373, 397, 561. - II, 683, 1616. Meyer, Rud. 635, 1091. Meylan, Charles 51, 68, 118, 1165. - 11, 1110.Meyran, Octave II, 1430. Mez, C. 258, 1179. M'Glashen, D. II, 1297. Michael, R. II, 830. Michaelis, A. A. II, 698. Michailowsky, G. P. II, 1245.Micheels, H. 469, 1037, 1314.

Michel H, 1414. Michel, E. 1070. Michel-Côte, Ch. II, 717. Michelet, Louis II, 1414. Micheletti, Luigi II, 1503. 1504.Mickleborough, J. 273,274, 1192. Micoletzky, Heinrich 373. 424. Middleton,Robert Morton 11, 1297. Miège, C. 746. Mielke, Robert II, 1016. Miethe, E. 605. Migliorato, Erminio 527, 591, 707, 1248. = 11,1504. Migula, W. 171, 172, 258, 394, 1167. Miles, G. F. 248. Miliarakis, S. 455. — II, 1548.Milita, A. de II, 738. Miller, E. C. 469. Miller, H. 485. Miller, Heinrich II, 1019. Miller, M. F. 11, 381, 393. Miller, N. H. J. II, 391. Miller, William А. П, 1297.Millet, A. 658. Millot II, 468. Millspaugh, C. F. 467. Milward, J. G. 238, 246. Minangoin II, 741. Minarik, D. II, 382. Minataka, K. 262, 1165. Minchin, E. A. H, 571. Minio, Michelangelo II, 541, 1504, 1505. M'Intosh, C. 120. Mirabello, MHe. II, 1502. Mirande, Marcel 1057. Miriek, N. II, 504. Missbach, Robert 455. — H, 1175. Mischtschenko, P. II. 1243.Mitchell, C. A. II, 714.

Mitchell, G. 11, 522. Mitscherlich, E. 1318, 1319.Mittlacher, W. 1383. Miyake, J. 139. - 11,661. Miyoshi, M. 485, 678, 836, 979, 1075, 1122, 1247, 1379. M'Kay, Richard 619. M'Keever, F. L. 363, 373. M'King, Charlotte 469. Mocker, K. H, 387. Modilewski, J. 682. - II, 612, 1614. Modry, Art. 1301. Möbins 467, 1071. Möbius, Martin 866. Möller, A. 258, 1181, 1199. Mönch, C. 707, 1247, — H, 1656. Moenkemeyer, W. 44. Mörner, C. Th. II, 942. Möser, W. 658, 925. Moess, Gustav II, 1193, 1194.Moesz, G. 1153. - II, 539. Mohr, E. C. J. 364. — H, 381. Mohr, Otto 196, 204. Moinet, Albert II, 1414. Mokrzecki, S. 238. Molinari, M. 11, 389. Molisch, Hans 467, 1017, 1092. - 11, 582.Moll, F. 1209. Moller, A. F. 487, 842. — H. 1454. Molliard, M. 193, 293, 364, 487, 1018, 1034, 1181, 1301, 1370. = 11, 391.Mollison, J. 1154. Moly, James 11, 565. Molynenx, A. J. C. II, 830. Molz 1199, 1200, 1203, 1204.Monaresi, A. II, 418. Monguiller, Eugène II, 1414.

Monke, O. II, 1019. Monod, Th. II, 646. Montanari, O. 1375. Montanus, Ernst 419. Monteiro da Silva, J. R. II, 688. Montell, Justus II, 977. Montemartini, L. 113, 238, 285, 487, 1042, 1088, 1159, 1164, 1167, 1176, 1248, 1326, 1329, 1330, 1386. = 11, 741.Monteverde, N. 673, 1055. Monteverde, N. A. H. 1243.Montgomery, E. G. II, 395. Montmorency, G. F. de II, 636. Moore, A. H. 573. Moore, Barrington 813. Moore, Ch. W. 767, 1361. Moore, Cl. L. 120. Moore, H. K. H, 557, 561. Moore, R. A. 238. - II, 398, 400. Moore, T. J. II, 549. Moore, W. L. II, 408. Moore, W. M. II, 416. Moorhouse, L. A. II, 395. Moors, H. J. H. 688. Morandi, J. B. 464. Morange, A. 11, 769. Morange, P. II, 759. Moreau, Fernand II, 1414. Moreau, L. 1205, 1206, 1208.Morechi, A. 1378. Moreillon, H. 766. Moreillon. Maurice 238, 1192. = II, 1110.Morel, Francisque 615, 766. - II, 1414.Morellet, L. 399. Morgan, C. II, 1546. Morgan, J. O. II, 382. Morgan, T. H. II, 574. Morgana, Mario II, 1506. Morgenthaler, Otto 285, 1174.

Mori, K. 527, 875. Morin, H. II, 830. Morini, F. 267. Morison, C. G. T. II, 389. Moritz, J. de 785. Morley, Frank II, 1297. Morosow, G. F. II, 1243. Morris, E. L. 883. Morris. F. J. A. II, 549. Morris, H. S. 546, — II, 511.Morris, O. M. 238. - II, 412.Morris, Robert T. 886. Morse, F. W. II, 381, 417. Morse, W. J. 228, 231, 238, 239, 708, 1097, 1114, 1166, 1167. II. 738. Morstatt, H. 239, 814, 1208. = 11,634,652,686, 702, 742, 774. Mortensen, Ch. 396. Mortensen, M. L. 239, 1104, 1153, 1202. H, 395. Moschkoff, A. 1364. Mosolow, N. A. 110. Moss, Charles E. 487, 690. - II, 414, 532, 897, 1298.Mosse, P. M. 466. Motelay, Léonie II, 1414. Mottet, S. 546, 586, 591, 626, 641, 642, 658, 696, 716, 751, 766, 781, 785, 796, 809. = 11, 422.Mottier, D. M. 527. - 11, 502, 506, 574, 606. Moyer, L. R. 708, 891. Moysey, L. II, 830. Mrazek, A. 708. - 11, 174, 1226. Much, R. 658. Muckermann, H. 1064. Mücke, Manfred 11, 898. Mühlen, Léo von zur II, 1244.Mühlen, Max von zur II, 1244.

Mühlethaler, F. 286, 1176. Müllenhoff, K. 460. Müller, Friedrich II, 1061. Müller, H. 907. — II, 418. Müller, H. C. II, 377. Müller, J. 239. — II, 421. Müller, Joseph II, 1546. Müller, K. 1206. — 11, 377. Müller, Karl 70, 80, 239, 270, 1182. - 11, 1061.Müller, M. II, 830. Müller, Oskar II, 1039. Müller, Otto 424. Müller, P. E. 546. — 11, 986. Müller, Richard II, 1039. Müller, Traugott II, 1228. Müller, W. 396. — II, 397. Müller-Knatz, J. 11,536. Müller-Thurgau, H. 270, 487, 996, 997, 1105, 1112, 1185. Münch, Ernst 239, 304, 546, 1160, 1178, 1195. Münter, F. 172. Müntz, A. 487, 970, 1132. — 11, 381, 391. Mugnier, Louis II, 1415. Muir, John 894. - 11, 416.Mullan, J. P. 615. Munerati, M. 487. Munerati, O. 1091, 1104, 1124, 1205, 1248. - 11,1507.Munula, A. 11, 1507. Muraschkinski, K. II, 1244. Murbeck, Svante II, 531, 942.Murgaci, G. 11, 831, 1194. Murr, Josef 647, 859, 933. -11, 468, 537, 538,902, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157. Murray, F. 239. Murray, Harold H, 1317. Murray, John II, 1299.

Murray, Richard Paget Navarro, E. de Andrade Neumayer, Hans II, 876, 11, 1294. Murrill, W. A. 131, 135, 155, 258, 295, 1151. Muscatello, G. 472, 620, 1223, = II, 541, 1475, 1601. Muschler, Reno 424, 447. - II, 898, 1454. Mussa, Enrico II, 1507. Musson, C. T. 729. Muszynski, Jan II. 1244. Muth, Fr. 239, 673, 766, 1115, 1141, 1201. = H,387. Myers, C. E. II, 422. Nabokich, A. J. 1056, 1324. Nadson, G. A. 365, 382, 1027.Naggi, A. II, 1507. Nágy, J. H. 1193. Nakai, T. 565, 874. Nakano, H. 882. - II, 468, 488, 658, 1073. Nalepa, A. 1301. Nambu, N. 1178. Namysłowski, Boleslaw 270, 303, 267.397.1186. Nanninga, A. W. II, 693, 702.Nannizzi, A. 1116, 1171, 1194, 1197, 1248. = II,664, 666, 728, 732. Narayan, Rao D. L. II, 644. Nash, G. V. 527, 558, 802. 883. 1248. - II,403.Nathanson, Alexander 365, 419, 1248, 1345. Nathorst, Alfred Gabriel 11, 831, 832, 942. Natoli, R. II, 695, 1507. Nattingo, J. 11, 677, 681. Naumann 1101, 1110. Naumann, Arno 172. — II, 538, 1034, 1157.

11, 412, Navarro, L. 304. Navás, L. 18, 20. Navassart, E. 204. Nawaschin, Sergius 591, 1067. — II, 614. V. 239,Nazari, -1160,1331. Needham, G. II, 489, 498. Needham, J. G. 1248. Negenborn, von II, 1001. Neger. F. W. 172, 489, 546, 802, 1127, 1248, 1302, 1351. = II, 852,1415, 1455, 1546, 1646. Negré, L. 157. Negri, Giovanni II, 1469, 1507. Neidig, R. E. 724. Nejtscheff, Iwan II, 1228. Nélis, E. II, 1335. Nelson, A. 239, — II, 1. Nelson, E. W. 354, 417. Němec, B. 365, 397, 489, 1052, 1302. - II, 501,586, 593, 599, 1576. Nenjukow, F. St. 11,1244. Nesteroffski, J. II, 1232. Nestler, A. 1067. Netolitzky, F. II, 699. Netzsch, J. II, 713. Neuberg, C. 1338. Neuberger, J. II, 537, 1061. Neubert, E. II, 559. Neuberth 239. Neuert, J. 1128. — II, 410.Neuman, Leopold Martin 605, 781. - II, 468,942, 943. Neumann 1110. Neuman, H. II, 391. Neumann, M. 204. Neumann, M. P. 1058. Neumann, O. 196. Neumann, R. II, 1039. Neumann, Richard II, 1062.

Neureuter, Franz II, 536, 1039. Nevole, Johann II, 898, 1158, 1159. Neuweiler, E. 860. -11, 832, 1110, 1111. Newall, C. F. H, 1317. Newcombe, Frederick C. 1040. Newlin, J. A. 697. = 11, 710.Newman, C. C. II, 417, 422.Newport, H. П, 684,700. Newton, R. B. II, 832. Ney 690. Neyraut, J. E. II, 1415, 1416. Nicholls, H. A. A. II, 639. Nichols 547. Nichols, G. E. 57, 58, 74. — II, 610, 1609. Nicholson, W. E. 68. Nicolas, G. 142, 658, 766, 961, 1121. - II, 722.Nicoloff, Th. 504. Nicolosi-Roncati, F. 751, — II, 618. Nicotra, Leopoldo 505, 527, 1209. — II, 1508, 1509. Niedenzu, F. II, 879. Niemann 239, 1151. Niemann, G. II, 1575. Niemann, II. E. 841. Niemann, R. F. II, 1244. Nienburg, Wilhelm 401. - II, 600. Nierenstein, M. II, 704. Nieriker 1005, 1130. Niessen, Joseph 1285. — II, 1062. Nieuwenhuis, A. W. 211. Nieuwłand, J. A. 285, 464, 465, 635, 727, 740, 773, 890, 891. = II,564.

Niezabitowski, E. Lubicz | Nouri, O. 1166. H. 1195. Niggl, R. II, 384. Niisima, Y. 1005. Nikitin, S. II, 832, 1245. Niklewski, B. 1223, 1337. Nilson, A. II, 493. Nilsson, H. 682. — II, 468, 469. Nilsson, Heribert II, 943. Nilsson-Ehle, H. 573. — H. 469. Nishet, J. 490. — II, 416, 640. Nixon. W. H. 239. Noack, Konrad 406. Noel-Paton, F. II, 692. Noelle, W. 547, 1249. — 11, 1580. Noelli, A. 113, 793, 1121, 1169, 1211. Nöring, J. 258. Noffray, E. 286, 297,1178. - II, 751.Nogier, Th. 1029, 1030. Nohara, S. 140. Noll. C. F. II, 397. Noll. Fritz II, 1062. Nommensen, R. 635. — H, 1591. Nonne, C. 592. Nordhausen, M. 401, 777, 1022, 1081. = 11, 1596.Nordmann, V. II, 832, 987.Nordstedt, C. F. O. II, Nordström, Karl B. II, 944. Noriega, O. 304. Norlind, Valentin II, 471, 944. Norman, A. J. 239. Norotny II, 387. Norris, Roland V. 200. Norrlin, J. 11, 977. Norton, J. B. S. 239. Noter, R. de 527, 592, 615, Notö, Andreas II, 944.

Noury II, 1378. Novikoff, A. W. 373. Nowell, W. 885. Nüsslin 1302. Nusbaum, Joseph II,471. Nyárády, Erasmus Gyula H, 538, 1195, 1545. Nyström, A. II, 978. Oakley, R. A. 573. — II, Onderdank, G. II, 420. 399. Obel, Paul 267. Oberstein, Otto 304, 1195. O'Brien, James 605, 606. O'Brien, R. D. II, 1289. Obst, E. II, 1039. Odlum, G. M. II, 697. Odon de Buen 490. O'Donoghue, J. G. 936. Oelrich, E. II, 559. Oertel, A. 455. Oes, Adolf II, 593. Oestrup, E. 424, 425. Oetken, W. 1173. Oettingen, H. von 863, 870. - 11, 1244.Offner, Jules II, 1416. O'Gara, P. J. 715. Oger, Abel 1205. Oger, H. II, 747. Oheimb, Fr. von 1003. — 11, 899. Ohl, J. A. 1302. Ohno, N. 733, 977. Okada, H. 682. O'Kane, W. C. 131, 1184. Okamura, K. 406. Okamura, S. 63. Olbrich, S. II, 899. Olive, E. W. 286, 1174, 1199. Oliver, D. 455, 826. Oliver, F. W. 505. - 11, 832. Oliver, George W. II, 401, 472. Oliver, Reginald B. 527, 938, - 11, 548.d'Oliveyra II, 721.

Olivier, Ernest II, 1417. Olroy, R. II, 377. Olsson-Seffer, Pehr II. 631, 639, 643, 653, 744, 745, 748, 754, 761, 762. — 11, 552, 899. Olsson-Seffer, R. J. 490, 528, 682, 740, 834, 835. Omang, S. O. F. 659. — II, 945. Opazo, A. 942. Oppenheimer, Carl 204. Oppermann, A. II, 414, 987. Oppokow, E. II, 978. Orcutt, Ch. R. 455, 884. Orget, L. Ch. A. II, 1417. Orishimo, Y. 286. Ormezzano, Quentin II, 1417, 1418. Orsós, Franz 204. Örtenblad, Veit Thorsten II, 945. Örtendahl, Ivan II, 945. Orton, W. A. 240, 1170. Ortvay, Tivadar II, 1196. Osborn, T. G. B. 240, 1046, 1249. Th. Osborne, В. 708, 1357, 1366. Osés, R. G. II, 644. Osmaston, B. B. II, 414. Osswald 698. Osswald, Louis II, 1039. 1040, 1043. Ostenfeld, C. H. 381, 390, 425, 659, 773, 864. -11, 472, 531, 549, 622, 987, 988, 1254. Osterhout, E. G. 805, 895. Osterhout, W. J. V. 951. -11, 384.Ostermaier, Josef II, 1111. Osterroth, von 802. - II, 1001. Osterwalder, A. 240, 766, 1249. = 11, 418, 618.

Ostwald, Wo. 950, 984.

Otto, R. 490, 1124, 1125, 1142, 1143. = 11, 418.Otruighanev, A. H. 389. Panteleewsky, M. Owen, E. J. II, 421. Oyen, P. A. H, 833, 945. Paasche, E. 1250, 1379. Pace, L. II, 502, 607. Pacottet 996, 1130, 1190. Pacottet, P. 276, 1190. Paczoski, Joseph II, 542. 1245.Paddock, W. II, 420, 421, 422. Padilla, Sixto A. II, 703. Pätz, H. II, 401. Paglia, E. 505, 1250. — H, 1509. Pahlmann, Georg II, 945. Pál, András II, 1196. Pal, B. U. C. 11, 725. Pal. J. B. 708. Paladino, R. 725. Palibin, J. W. II, 544, Parkinson, S. T. 1002. 833. Palibine, J. v. 690, 708. Palla, E. 564, 872. Palladin, W. 1344, 1352. Palliser, H. L. 131. Pallon, Joseph II, 1246. Palm, Björn 109. – II, Passerini, Conte 945, 946, Palmer, E. J. 891. — II, Pasquale, Fortunato 982, Palmer, T. 419, 425. Palmgren, Alvar II, 978, 979. Pammel, L. H. 240, 455, 469, 894, 1091, 1158. Pammer, G. II, 391. Pampanini, R. 558, 659, 708, 875, 890. - II. 473, 474, 544, 564, 899, 1469, 1486, 1509, 1510, 1511, 1546. Panebianco, H. II, 1511. Pankok, W. 11, 559. Pannington, L. H. H. 391. Pantanelli, E. 204, 814. Patwardhan, G. B. 1148. 983. 1116, 1117, 1118,

1156, 1160, 1302, 1303, Pau, Carlos 446. — 1346.-- II, 741. 671, 969, Pántocsek, Josef II, 1196. Pantzu, Z. C. II, 1196, j 1197. Paoletti, Giulio II, 1511. Pape. K. 680. П. 1588.Pâque, E. 121, 517, 929. H. 1335. Pardé, Léon Gabriel Charles II, 1418, 1455. Paris 63, 65, 74. Parish, S. B. 528, 586, 897, 898, 937. – II. 417. Parisot, F. 1112. Parker, Eric H, 1266. Parker, J. B. 274, 1190. Parkin, J. H. 764, 766, 768. Parmentier, Paul 505, 1041. Parrozani, A. 698. Parsons, A. 772. Pascher, Adolf 390, 391, 794, 894, 1250. Napoleone H, 1512. 1118. = 11,542,1511,1512.Passon, M. 717. — 719.Passy, P. 767. Patch, G. M. 1303. Patel, Ch. U. II, 744. Patouillard, N. 118, 140, 142, 240, 1155, = 11,686, 693, 768. Patschoski, J. K. II,1246. Patterson, Flora W. 131, 304, 1153, 1190. Patursson, G. O. II, 1255. Patuto, S. II, 899. — II, 701.

1455, 1456, 1457. Paul, H. 55. — H, 537. Paul, Hermann H, 1076. Paul, Josef 1153. Paul, Theodor 953. Paul, W. 767. Paulin, Alfons II, 1144, 1150. Paull, C. F. II, 422. Paulsen, F. 1118. Pavarino, G. L. 185, 240, 1104, 1159, 1167, 1512, 1513. Pavasi, V. II, 1514. Pavel II, 535, 1019. Pavillard, J. 365, 419. — H, 595. Pavis, Pierre II, 1445. Pavolini, A. F. 286, 490, 1251, 1374. - H, 603,833, 1587. Pax. F. 445, 682, 684, 685, 687, 688, 747, 849, 850, 853, 870, 899, 910, 926, 1251, 1285. — H, 833, 1002, 1197, 1200, 1578. Peach, B. N. II, 833. Peacock, R. W. 11, 641. Péan, Alphonse II, 1418. Peano, E. 659. Pearl, Raymond 11, 403, 474. Pearson, G. A. II, 414. H, Pearson, H. H. W. 555, 931. = II, 610, 1627. Pearson, K. II, 474. Pearson, R. W. J. 559. Pease, A. Stanley 573. Peck, A. S. II, 408, 412. Peck, Ch. H. 131, 258, 887. Peckolt, Th. 623, 625, 767, 916. - H, 63I.Pedon II, 1418. Pedroso, A. H, 665. Peglion, V. 240, 268, 274, 279, 1111, 1148, 1169, 1171, 1172, 1184, 1188. - II, 474, 1514.

Pehersdorfer, Anna II, Perrin, F. L. II, 659. 1160. Peirson, H. 11, 1299. Pekelharing, C. J. 1051. Peklo, J. 188, 190, 1166. — II, 597. Pellanda, Giuseppe II, 1514.Pellégrin, F. 719. = II. 539, 1418. Pellet. H. H, 396. Pellew, C. 706, 747. = 11,458. Pellew, C. Miss 784. Pelourde, F. II, 833. Pelt, S. S. van 887. Pelty, S. L. 592. Pember. F. T. 887. -11, 553. Pénau, II. 185. — II, 601. Penck, Albrecht II, 1095. Penhallow, D. O. II, 833. Peniston, A. 208, 1354. — H, 601. Pennell, F. W. 887. Pennington, L. H. 952. Penny, C. L. 11, 398. Pensa, A. II, 595. Penzig, O. H. 1514. Perciabosco, F. II, 391, 663. Pereival, J. 240. - 11, 639, 1292. Perkin, A. G. 1368, 1381. - II, 764. Perkin, W. H. jun. 1360. Perkius, J. 797, 873. Perkins, W. R. H, 661. Perlata, Fr. II, 646. Pernot, E. F. 258. Perold, A. J. H. 672. Perraud, J. 241, 1168. Perreau 1121. Perrier, A. 193. Perrier, G. 622. Perrier de la Bathie, Eugène II, 1419. Perrier de la Bathie, II. 210, 446, 479, 614, 695. = 11, 728, 743, 761.

Perrin, J. 964. Perriquet, G. II, 667. Perriraz, J. 505, 795.1252. - II, 475.Perroncito, E. 1204. Perrot, E. 173, 623, 727, 773. - H, 112, 630, Petrow, S. H, 1247. 631, 662, 664, 688, 692, 693, 698, 701, 702, 703, 726, 736, 743, 745, 747, 754, 764, 766, 778. 11, Personè. Francesco 1514.Pescott, E. E. II, 675. Pestana, J. Camara 211. Petch, T. 140, 241, 242, 305, 688, 1121, 1151, 1155. = 11,650,689,691, 694, 705, 735, 743, 754, 767, 768, 769, 770. Peter, A. 373, 426. = 11, 536. Peter, G. Albert II, 1040. Péterfi, M. 56. Peters 1098, 1200. Peters, Gustav II, 946. Peters, Karl II, 1019. Peters, L. 269. Petersen, C. G. Joh. II, 640, 833. 980. Petersen, Henning Eiler 109, 426, 1168. - H,531, 620, 899. Peterson, J. A. II. 560. Pethybridge, Geo H. 119, 120. - 11, 1299.Petit, A. II, 382. Petit, P. II, 395. Petitmengin, M. G. Ch. 11, 1382, 1419, 1420, 1550.Petkoff, Stephan 374,426. - 11, 1229.Petrak, Franz 149, 659, 660, 698, 767, 868, 900. - H, 1175, 1176, 1229. Petrascheck, W. H, 834. Petri, L. 190, 270, 737, 1061, 1118, 1119, 1143, Piedallu, A. 274.

1151, 1159, 1194, 1252, 1304, 1305, 1327, = 11.740, 1640, 1641. Petrie, D. 573, 679, 937, 939. Petrow, J. P. 110. = 11, 1246.Petrowsky, W. II, 1247. Petry, Arthur H, 1040. Petry, Hermann II, 912. Pettigrew, A. A. 644. Pettis, C. R. 286, 1178. — H, 408, 416. Pettit, II. 1342. Petunnikow, A. N. II, 1247.Petunnikow, G. H. 834. Pezzolato, A. II, 697. Pfeiffer 1201. Pfeiffer, Th. II, 393. Pfenninger, U. 709, 1365, 1368. — H, 391, 625. Pfüller, A. H, 739. Pfull II, 416. Pfuhl, Fritz 455, 641. — H. 1019. Pfundt, M. 1253. Philip, R. II, 426. Philippi, E. 11, 834. Philipps, F. F. II, 412. Phillips, E. 1253. Phillips, E. P. 748. Phillips, F. J. 547, 594, 1131. - 11, 409.Phillips, J. L. 274. Phillips, R. A. H, 1289, 1299.Phillips, W. H. H. 509. Piault, L. 698, 1355, 1359. Pie, Maurice 528. Picard, F. 242, 1119. Picbauer, R. 17, 128. Piccini, Dea 1159. Pickering, S. U. 223, 242, 1202.Pickles, Samuel S. H,750. Pico II, 634. Piecie, Fl. L. II, 711.

Pieper, G. R. II, 988. Pierosek, S. 1347. Pierre, Abbé 1305. Pierre, F. L. 729. Piest, C. II, 729. Piétri, J. H, 631. Pietzsch, K. H. 834. Pighini, G. 305. Pilger, R. 446, 528, 573, 664, 786, 809, 907, 925, 926, 932. = 11, 370,643. Pilgrim, G. G. II, 834. Pill, Karl II, 1201. Pillans, N. S. II, 648. Pillay, T. Pounamballam H, 671. Pillichodi, Albert H,1112, 1213.Pillitz, Benö II, 1201. Pimentel, C. A. de Souza 547. - 11, 711, 1457.Pinckney, R. M. 11, 390. Pinoy, M. 211. Piper, Ch. V. 445, 528, 708. - 11, 639, 645,662, 738. Piquenard, Charles Armand 118. — H, 1420. Pirotta, R. 490, 1253. — II, 475. Pitard, J. 16, 64. Pitcher, E. 935, 936. Pittier, H. 447, 528, 725, 899, 901. = 11, 370,658. Pizon, A. II, 499, 1575. Plahn, H. 1339. – II, 379, 405. Plahn-Appiani, H. II, 680. Planchon, L. 969. - 11. 404,519, 664, 712.1619.Plateau, Félix 490. — II, 1335.Plateau, L. 1253. Plato, G. de 795. Plaut, M. 45, 490, 529, 1085. - 11.1579, 1583,1604, 1645.

Playfair, G. L. 394. Pleijel, Carl H, 946. Plesse, de la II, 1420. Plowright, Charles Bagge Plüss, B. 456. — II, 899, 900. Podpěra, Josef II, 1176, 1177. Pöll, J. H. 902. Poeteren, N. van 270, 1186. Poeverlein, Hermann II, 1062, 1078.Pogge, C. 529, 932. = 11,708. Pohl, J. H, 392. Pohle, R. R. H, 1247. Pohlig, H. II, 834. Poirault II, 1420. Poirson, Ch. 242, 1188. Poisson, H. 11, 561. Poisson, J. 986. Poisson, M. H. 606. Polikeit, K. H, 1168. Polkinghorne, B. C. II, 1323.Pollacci, Gino 236, 1104, 1200, 1335, 1387. H. 521, 1515. Poll, A. 456. Polle, R. 490, 1085. Pollock, J. B. 274, 293, 1098. Polsoni, A. 700. — 11, Prachfeld 11, 387. 1597.Pomeroy, C. S. 231, 232. Ponroy 185. Pontier, G. II, 834. Ponzo, A. 1255. Π_{τ} 1515.Pool, R. J. 132. Pool, Venus W. 130, 242, Prager, E. 77, 78. 271, 303, 1059, 1194. Popoff, M. 1067. Popovici, A. P. 111. Porcher, Ch. 1348. Poreius, Florian von II, 1211.Porodko, Theodor 1060. Preda, H. 560.

Porsch, Otto 467, 555, 586, 606, 1062, 1255, 1256, 1257. = 11, 475,1655. Porsild, M. P. 864. Porta, P. 447. — II, 1160. Portale, F. 11, 672. Porte, Pierre II, 1420. Portheim, L. von 1144, 1322, 1344. Portier, P. 957. Poskin, A. II, 414. Post, E. J. L. von II, 946, 951. Post, L. von II, 834. Postelt, A. 1209. Potebnia, A. 110, 1189. Potier de la Varde, Robert 51. - 11, 1420.Potonié, II. 985. – II, 475, 533, 835, 836, 900, 1001, 1020, 1029. Potron 193. Potter, H. B. 11, 395. Potter, M. C. 242, 1151, 1166. Pouchat, J. II, 696. Pouget, J. II, 381. Pougnet 1030. Poulain, A. II, 738. Pouzols II, 1421. Power, F. B. 592, 767, 1359, 1361, 1371. Powers, J. II. II, 477. Pradier, G. 11, 390. Praeger, Rober Lloyd II, 533, 1266, 1285, 1299, 1300, 1301, 1302, 1316, 1325.Praetorius, Ignaz II, 1002.Prain, D. 456. — 11, 760. Pratt, H. C. 11, 736, 770. Praus, Karl II, 1177. Préaubert, Ernest II, 539. 1421. Preda, Agilulfo II, 1515.

Preis, R. 242. Preissecker, Karl 128.1158. = 11,695,696.Prescher, J. 204. Prescott, A. II, 509, 549, 550, 564. Pretz, H. W. 888. Preuss, E. 558. Preuss, Hans 833, 845, 856, = 11, 416, 535, 836, 900, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1020. Prenss, Paul II, 758. Prever, A. II, 688. Prianischnikow, D. 1323. - H, 385, 386, 389. Price, O. W. II, 416. Price, S. R. II, 1303. Prideaux, R. M. II, 714. Pries, Karl II, 1008. Prillieux 1194. Pringle, C. G. 78. Pringsheim, Ernst 1024. Pringsheim, E. jr. 204. Pringsheim, H. 173, 193, 365, 1334. — II. 477. Prinson-Geerlings II, 636, 676, 677, 678, 680. Pritchard, G. B. 936. Prittwitz, von II, 385. Pritzel, Ernst 11, 1553, 1554.Probst, R. 286. Prochnow, A. 797. Prochorow, N. J. II, 1247. Prodan, Gyula II, 539, 542, 1201, 1202, 1229. Prohaska, B. II, 387. Prokeš, Karl II, 1177. Proost, A. II, 1335. Proschowsky, R. H. 666. Proskowetz, E. H, 405. Prowazek, S. von 1040. Prudent, Paul 426, 427. - II, 1414, 1421. Prudhomme, Em. II, 717. Prunet, A. 243, 621, 1161. Prussia, L. 726. Prytz, C. Wilhelm II, 990.

Przibram, II. 1082. Puccini, Dea 1159. Pudor, H. II, 747. Puglisi, M. II, 475. Pugsley, H. H., 1303, 1327. Puig II, 677, 681. Puig y Nattingo, J. 642. Pujinla, J. 491. Pullar, Laurence II, 1299. Pulle, A. 529, 547, 553, 620, 631, 641, 647, 671, 673, 708, 709, 713, 718, 732, 733, 735, 737, 742, 743, 746, 753, 767, 810, 903, 904, 910. = H, I,504. Puriewitsch, K. 976. Purkyně, C. R. von H, 836. Purpus, A. 491, 553, 554, 624, 660, 667, 668, 674, 691, 694, 698, 740, 901, Putscher 1208. Pye, H. 243. Pymann, Fr. L. 1371. Quaintance, A. L. 247, 1201.Quanjer, H. M. 243. Quante 573. - 11, 402.Quehl, J. 635, 636, 901. Queiros Telles, A. de II. 686. Queva, C. 735. - H, 514,1602, 1619. Queyron, Ph. II, 1421. Quiévy, P. II, 414. Quinn, Geo 1168. Quint, József 427. Quintus, R. A. II, 679. Rabak, F. II, 748. Rabe, O. 456, 1064. Rabenhorst, L. 70. Rabenius, Gösta 11, 946. Rabs, V. 204. Raciborski, M. 149, 150, 374, 406, 727, 1074, 1155, 1182. - II. 836, 1202.

Racine, Henri II, 1421, 1422. Radais 258. Radde, A. G. 258. Radlkofer, L. 778, 916. Radó, Endre 1023, 1039. Raebiger, H. 1210. Räuber, A. 1257. Rafu, J. II, 409. Rahbeck, M. II, 986. Raitschenko, A. A. 382. Raitt, William H, 730. Ramaley, Fr. 860, 894. Ramann, E. 833. — II, 855, 856, 901. Rama Rao, M. 469. — II, 751.Ramsdell, Mrs. F. R. II, 639. Ramult, St. R. von 1058. Range, P. II, 1012. Ranken, Margaret M. II, 1266.Rankin, N. M. 457. Rankin, W. H. 243, 254. — 11, 701. Rankin, W. M. II, 532, 1303.Ransier, H. E. II, 564. Ranojevic, N. 112. Rapaies, R. von 469. — 11, 836. Rapaics, Rajin 751. Rapaics, Raymund 901, 902, 1202, 1457. Rasclike 155, 1094. Rasetti, G. E. II, 644. Rasor, John II, 1304. Rasser, E. O. II, 709. Rateliff, J. A. H. 395. Rattinger, K. K. 457. — H, 709. Raum H, 382. Raumer II, 414. Raunkiaer, C. 491, 846, 855. - 11, 531, 981.Rautter, M. 1065. Ravasini, Ruggero 1259. Ravaz, L. 243. – II, 477.

Rayenna, C. 305, 469, Reichenbach, Lud. 470, 1316, 1328, 1375. -11,389.Ravn, Kölpin F. 1104. Rawa, M. H. 1008, 1009. Ray, J. 11, 390. Raybaud, L. 209, 212, 1028, 1132. Rayner, J. F. II, 1304. Rázsó, J. 1148. Rea, Carleton 120. — II, 1257.Réaubourg, G. II, 1422. Rebelle, G. H, 1422. Rebmann II, 1062. Rebsch, B. A. II, 710. Recenti, A. 560. — 11,477. Rechinger, Karl 374, 529, 709. = H, 1160.Rechinger, Lily 709, 908. - H. 1160. Recker, H. H. 478. Recklinghausen, Max de 1029.Reddick, D. 243, 305, 1116, 1193. Redien, L. Th. H, 1422. Reeb, E. 660, 1370. Reed, G. M. 243, 1097, 1184. Reed, Howard S. 243, 293, 295, 977, 1198, 1345. -- 11, 392. Reed, T. 505, 592, -11, 478, 1603. Reeker, H. II, 1029. Rees, Bertha 933, 979. H, 410. Rees, W. 11, 392. Reesl 11, 393. Regalia, E. II, 1478. Regnault, E. II, 837. Rehder, Alfred 529, 642, 665, 679. Rehm, H. 150. Reiche, C. 457, 606, 942, 1259. - 11, 631.Reichel, J. 194, 1345. Reichenbach, H. G. Iil. H, 902.

II, Rendle, A. B. 465, 594, 902. Reichenow, E. 391. Reichert, D. II, 387. UReichert, K. II, 582. Reid, Clement II, 837, 860, 1304. Reid, Eleanor M. II, 837, 1304. Reimer, F. C. II, 672. Rein, G. K. H, 721. Reinders, E. 981. Reineck, E. M. 767, 786. - II, 1160. Reinecke, Carl L. H,1042, 1160.Reinelt, J. 1109. Reinhard, A. 1057. — II, 379. Reinhard, L. 374, 427. Reinhardt, Ludwig 173, 457. = 11,628.Reinhold, Bruno 767. — H, 1042. Reininger, H. H, 837. Reinitzer, F. 11, 1602.Reinke, Johannes II, 1029.Reinke, Otto 205. Reis H, 388. Reis, F. 1143. Reis, O. M. 405. Reiser, Regine 745. Reishauer, H. 74. — II. 1114.Reiter, C. H, 559, 738. Reiter, H. 709. Reitler, J. H, 1630. Reitmair, Otto 243, 244, 1137.Remington, J. St. H, 730. Remond, Paul 226, 1166. Remy, Th. 1000, 1101. Remy, T. H, 385, 397. Le Renard, A. 170. Renauld, F. 68, 81. Renault, Louis II, 1422. Renault, P. H, 385.

600, 902, 938. = H,1269, 1298, 1304. Renier, A. H. 794, 838, 839. Renker, Max 1373. Renner, O. 491, 726, 748, 972, 989, 1259. = 11,624, 1623, 1652. Renouard II, 1422. Requinyi, G. 197, 205. Resvoll, Thekla R. 1260. - II, 946. Resvoll-Holmsen, Hanna 862. Renss, Anton 953. Reuter, E. 110. Reutersheim, F. 586. Reuwick, John 619. Revedin, Pietro II, 1515. Revol, J. H, 539. — H, 1422, 1423, 1424. Reynier, Alfred 620, 688. H, 1362, 1380, 1391, 1411, 1412, 1424, 1425, 1426, 1427. Reynolds, Bernard II, 1304.Rhodes, P. G. M. 52. Rhodesia, E. H. 739. Rhodin, S. H, 382, 385. Rhumbler, L. 950. Riabinin, A. II, 1247. Ribbeck, K. H, 902. Ricca, Ubaldo 1039. Riccobono, Antonio II, 1516. Riccobono, V. 558, 636, 638, 726. Richards, E. A. 52. Richards, H. M. 1056, 1057. Richardsen II, 399. Richardson, A. E. V. 244. Richardson, G. B. II, 840. Richen, Gottfried H,1160. Richmond, G. F. 11, 729. Richter, A. 186,491, 1006, 1128.Richter, Jules II, 1427.

Richter, L. 135, 1340. Richter, Oswald 1044.1139. - II, 478. Richter, P. II, 840. Richter, R. 114. Rick, J. 150, 173, 295. Ricken, A. 293. Ricker, P. L. 141, 155. Riddelsdell, H. Joseph H, 1304, 1305, 1327. Ridderstolpe, Fritz II, 946. Riddle, C. W. 20. Ridgway, C. S. 131. Ridley, H. N. 141, 244, 491,915,1121,1260.H, 630, 643, 652, 674, 676, 698, 706, 734, 735, 736, 743, 748, 753, 755, 762, 765, 766, 767, 769. Riehm, E. 216, 244, 270, 1094, 1098. Rigakuhakuski, C. Sasaki 1305.Righini, E. II, 674. Rikli, M. 129, 547, 805, 831, 895, 1162, — II, 530, 537, 840. Rikli, M. A. H, 1114, 1116, 1118. Riley, L. A. H, 1305. Riley, S. II, 413. Ripke, O. 192. Rippa, G. 530, 1262. Ritter, G. 688. = 11,418,503. Ritter, Gaston 1022. Ritter, Georg 1027. -11, 478, 1619. Ritter, W. E. H, 478. Ritz, H. 991. Ritzberger, Engelbert II, 1161. Ritzema-Bos. J. 244, 1105.Rivière, Ch. 11, 724. Rivière, G. II, 418. Rixford, G. P. H, 420. Robbins, W. W. 895. H, 479.

Robert, A. W. 11, 423. Robert, E. 673. -11,384. Robert, Josef II, 1336. Robert, Philippe II, 1098. Roberts, Edith 1046. Roberts, H. F. 11, 402. Roberts, J. P. II, 399. Robertson, R. II, 417. Robertson, R. Alexander H, 515, 1305. Robertson, T. Brailsford 984. Robinson B. L. 530. Robinson, C. B. 279, 808, Robinson, R. 1360. Robinson, R. L. II, 1305. Rocchetti, B. 727. Rochaix 1030. Rocher, Ernst II, 1343, 1427.Rock, J. F. 530, 908. Rodegher, Emilio II, 1516. Rodway, L. 729, 937. Roedel, S. 11, 1062. Roeder, G. 11, 734, 772. Roeding, F. II, 397. Roeding, F. W. 11, 397. Röll, Julius 55, 75, 80, 81. Roemer 1199. Römer, Fritz II, 1009, 1010. Römer, J. 81, 676. Römer, Julius II, 1203, Roemer, Th. 11, 479. Rördam, K. 546. = 11, Rörig, Georg 248, 1094, 1098. Roeseler, P. 460. Rössler, L. von II, 729. Röttger 244. Rogenhofer, A. W. F. H, 1547. Roger, Eugène II, 1427. Roger, Raymond 709. Rogers, A. W. 11, 840. Rogers, C. S. H. 706.

Rogers, J. A. II, 840. Rogers, J. E. II, 414. Rogers, W. M. II, 1269, 1305, 1306, 1327. Rogerson, H. 592, 1371. Rohde, E. W. II, 1042. Rohland, P. II, 381. Rohlena, J. II, 1231. Roln II, 560. Roland-Gosselin, R 638. Rolfe, R. A. 709. — 11. 479. Rolfs, F. M. 244, 245. Rolfs, P. H. 11, 395, 668. Rolland, E. 457, 861. Rolland, L. 155. Roloff, Paul II, 1063, 1065. Romer, E. H, 1247. Rommel, W. 196, 992. Roncaglia, Gino 1091. Ronniger, K. II, 876. Ronssin II, 712. Roper, J. M. II, 1306. Rordorf II, 703. Rordorf, H. 797. Rorer, J. B. 211, 245, 247, 1167. = 11,650,672,680, 690, 691, 735. Rose, Edmond H, 735, 1017. Rose, J. N. 633, 634, 667, 668, 901. Rose, Ludwig 173, 1183. Rosen, Felix 74, 174, 671. — 11, 479. Rosen, K. 466. Rosenblat, St. 205. Rosenblatt, M. 205, 993. Rosendahl, C. O. II, 552. Rosendahl, H. V. II, 946, 947. Rosenstiehl, A. 205. Rosenstock, E. II, 547. 554. Rosenthal, II. 245. Rosenthaler, J. 194. Rosenthaler, L. 574. Rosenvinge, L. Kolderup 381, 396.

Rosetti, G. E. 1208. Roshevitz, R. 873. Roshardt, P. A. 980. Ross, A. H. D. H. 409. Ross, H. 1262. — 11,1668. Ross, Hermann H, 902, Ross, N. 1305. Ross, W. H. H, 673, 674. Rossi, Gino de 191. Rossi, Ludwig II, 1547. Rosso, V. 11, 391. Rostowzew, S. J. 11,1247. Rostrup, Sofie 1104, 1153. Rother, W. C. 1122. Roth, Filibert 888. Roth, Gg. 68, 69. Roth, J. 1187. Rothe, G. II, 1020. Rothe, H. II. 1209. Rothe, K. C. 615. Rother, W. C. 1122. Rother, W. O. 638. Rothera, A. C. H. H. 649. Rothert, Wladislaw 617, 863. - 11, 1248.Rothmayr, J. 258. Rothrock, J. T. 547. Rottenbach, Heinrich H. 1037.Rougemont, F. de II, 1118.Rouhand, R. 781. Roulleau, R. 297. Roullet, Eugène II, 1428. Roullet, J. II, 779. Rouppert, K. 286. Roure-Bertrand, fils. 11, 748. Rousset, H. 11, 390. Roux II, 683. Roux, Claudius 11, 840, 1428.Roux, Joël-Augustin II, 1428, 1429. Roux, Nisius II, 1429, 1430, 1516. Rouy, G. C. Ch. H, 1430. 1431, 1432. Rouy, M. G. 530, 786. -H, 1374, 1375.

Rutot, A. II, 840, 841, Rovira, Pablo 245, 1159. | Rovirosa, J. N. H. 553. Rozenband, M. Mme. 205. Rubinsky, Benjamin 205. 992. Rublić, Josef 245. Rubner 1146. Rubner, K. 493, 987. Rubner, Konrad II, 1078, 1628.Rubner, M. 1381. Ruddick, J. A. II, 420. Rudel, K. 840. Rudio, Ferdinand II, 1119. Rudnew, D. D. II, 1248. Rudolph, Jules 558, 627, 631, 641, 660. 561. Rudolph, Wilhelm 11. 1043. Rudowitz, L. H. 1248. Rübel, Eduard 866, 1010. = 11, 1119, 1125.Rübsaamen, Edw. II. 1115, 1305, 1306. Rümker, K. von 458. — H, 401. Ruff, F. 258, 1179. Rufz de Lavison, Jean de 951. Ruggeri, A. 1118. — II, 423. Ruhland, W. 215, 245, 258, 1182, 1381. Ruijs, Joh. Marinus 121, 274.Rumbold, C. 259. Rummler, K. 258, 1177. Rumpf, G. H. 1579. Ruppert, Joseph II, 1063. Rusby, H. H. 530, 941. Russel, H. L. 1106. Russel, William II, 1432, ¹ 1433.Russell, E. J. 493, 1085. - II, 656. Russell, E. L. II, 381, 382.

Rutgers, A. A. L. 996.

1336. Rutten-Pekelharing, C. J. 1051. Ruttner, F. 369, 421. Ružička, V. H. 596. Ryan, H. 1357. Rydberg, Per Axel 626, 660, 661, 713, 767, 815, 884, 895. Ryder, A. D. H. 1306. Rytow, S. M. II, 1248. Rytz, W. 129. Sabanin, E. N. H, 381. Sabidussi, Hans H, 1161. Sabransky, Heinrich 644. — 11, 1161, 1204. Saccà, R. A. 11, 423. Saccardo, P. A. 142, 174, 1187, 1262. -- 11, 1516. 1517, 1518, 1524. Sacher, J. F. 671. Sack, J. II, 631, 688. Sackett, W. G. 245, 246, 1167.Saeleux, R. P. 530, 927, 928, 930. Sachs, H. II, 398. Saelan, Thiodolf 11, 979, 980. Säurich, P. II, 841. Sagorski, Ernst 698, 709. = 11,903,1043,1229,1518. Saillard, E. 11, 382, 388. Saint-Lager, Jean II, 1434. Saint-Sauveur, J. de 11. 759. Saint-Yves, Alfred 1434, 1457. Saito, K. 194, 206, 1167. Sajo, K. 530. = 11, 753. Sajóim, K. H. 729. Sajovie, G. 11, 1162. Salaman, Redcliffe 975. - 11, 480.Saleby, M. M. 11, 727, 733.

Salmon, Ch. E. H. 532, Saumonneau-Belot II, 903, 1306, 1307, 1308, 1327, 1328, 1434. Salmon, E. S. 175, 246, 270, 1155, 1183, 1202. — II, 651. Salvador, J. II, 416, 1434. Salvi, G. 114, 1161. Salway, A. H. 1359. Samek, M. 467. Samios, K. M. II, 1554. Samojloff, A. 1036. Sampaio, Gonçalo II. 1457. Sampson, H. C. H, 383, 642.Samsonoff, C. 741. - II. 1161.Samuelsson, Gunnar 52, 854. — II, 531, 841, 947, 1309. Sanborn, S. F. II, 521. Sand, H. J. S. 206. Sandberg, E. H. 947. Sanders, Miss 1036. Sandsten, E. P. 246. H, 397. П. Sanger, Davies A. 748. Sangiorgi, G. II, 596. Sandmann, D. II, 754. Sani, G. 709. Sannino, F. A. 1116,1168, 1202. = 11, 423, 424,703. Sante, C. II, 424. Sántha, L. 17. Sapehin, A. 49. — II, 1248. Sarasin, Paul II, 1135. Sargent, C. S. 767, 887. Sarié, J. II, 1183. Samthein, L. Graf zu II. 1139, 1140, Sartorius, Franz II, 1028. Sartory, A. 159, 186, 196, 211, 258, 1150. Sasaki, C. 1307. — II, 748.

1435. Saunders, Ch. F. 530, 833, 898. Saunders, E. H. II, 565, Saunders, II. 558. Saunders, Helen II, 1309. Saunders, R. E. 795. Saunders, T. II, 823. Saunders, W. H. 393. Sautermeister, F. L. 274. Sauton, B. 186, 206, 207. Savastano, L. 246, 1098, 1134. Savitsch, V. P. 9, 19. Sawitsch, W. P. II, 1248. Sawver, A. 775. Sawyer, A. M. II, 702. Saxton, W. T. 547, 554, 631. = II, 608, 609, 610, 1661, 1664, 1665. Scal, Cl. 1029, 1030. Scalia, G. H. 1606, 1607. Scard, F. J. II, 678. Scarth, G. W. H, 1309. Schaefer, Bernhard II, 1063. Schaffer, F. X. II, 841. Schaffner, John H. 493, 505, 547, 889, 1084, 1162. - II, 481, 551. Schaffnit, Ernst 175, 246, 259, 1175, 1179, 1180, 1207.Schander, Rich. 125, 246, 270, 998, 999, 1108. 1111, 1136, 1201, 1203. 720.Scharf, R. F. II, 841. Scharfetter, Rudolf II, 1119, 1162, 1163, 1518. [†] Schleh 247, 1136. Scharff, R. F. 843, - 11, 1309. Schechner, K. 661. -11, Scheck 848. — II, 1010. Scheel, R. 211. Scheit 699. Saulnier, J. M. 226, 1197. | Scheit, K. II, 903.

Schelle II, 903. Schellenberg, G. 662. 11, 1604. Schellenberg, H. 1203. Schellenberg, H. K. II, 1020.Schenck, H. 831. Schenck, Heinrich II, Schenck, J. 11, 1519. Scheremetjew, E. P. 111. Scherer, E. 751. Scherffel, A. 396. Scherpe, R. 1098. Schiffel, A. 548. - 11, 410. Schiffner, Victor 45, 46, 56, 63, 71, 72, 79. =H, 481, 1020. Schiller, Josef 305. Schiller-Tietz 615, 1209, — 11, 728. Schilthuis, H. II, 629. Schimkewitsch, D. W. II, 1248. Schimmel et Co. II, 748. Schinabeck 803. Schinder, F. H. 376, 639. Schindler, J. II, 904. Schinnerl, Martin II, 1078.Schiuz, Hans II, 1120, 1121, 1122. Schirjaew, G. J. II, 1248. Schjerning, H. 1337. Schkorbatow, L. 661, 1262.Schanz, M. II, 683, 716, Schlatterer, August II, 904, 1061. Schlechter, Rudolf 607, 872, 899, 908, 911, 913. Schleichert, J. 458. Schleinitz, P. II. 11, 1044. Schlemm 259. Schlenker, Georg II,1079. Schlenker, K. II, 1079. Sehlesinger, Wilhelm II, 1177.Schlich, W. II, 706.

Schloesing, Th. fils. II, Schneider, H. 1262. 697. Schlosser, P. 548, 897. Schlumberger 216. Schmeil, 0.458. - 11, 904. Schmid, J. 1361. Schmidle, W. 11, 841. Schmidt, E. 795, 1344. -11, 466, Schmidt, Ernst II, 580. Schmidt, E. H. 1031. Schmidt, Ernst Willi 247, 1134. Schmidt, G. A. 615. -H, 736, Schmidt, H. 1202, 1308. - II, 397, 563. Schmidt, J. 10, 55, — II. 535. Schmidt, Justus II, 988, 989, 1629. Schmidt, Lothar Gustav H. 1044. Schmidt, Max II, 989. Schmidt, W. 206. - II, 519. Schmidt, Wilhelm 967. Schmidt von Secherau. E. W. 1262. Schmitt, Cornel. 458. Schmitt, Julius II, 1063. Schmittheimer 1002. Schmitz, G. II, 841. Schmitz, N. 247. Schmoeger, M. II, 377, 379, 397. Schmolz, Karl II, 1122. Schmula 396. Schmutziger, H. 1120. — П, 1123. Schnee, Fr. H, 1579. Schneider, Camillo Karl 737, 874. - II, 875,904.Schneider, G. 277, 1101. Schneider, Georg 1000. 1170.Schneider, -Guido II, 1248.

Schneider, Jos. Heinrich 960.Schneider, Numa 773. Schneider, O. II, 418. Schneider-Orelli, O. 487, 996, 997, 493,995, 1263.Schneidewind, W. H, 385, 394. Schneidt, D. II, 416. Schnetz, Joseph 767, 768. — II, 482, 1079, 1080. Schnyder, A. H. 537, 1123.Schönbora, G. II, 557. Schoenfeld, F. 196, 206, Schoenichen, W. 365, 1064. Schönjahn, A. 470. Schönland, S. 308, 494, 531, 592, 668, 932, 969. Scholz, H. II, 392, 393. Scholz, J. B. H. 1010. Schorler, B. II. 904, 917, 1034, 1044, 1080. Schorstein, Josef 260. 1179, 1180, 1181. Schott, A. Peter Carl II, 904. Schotte, Gunnar 494, 548. H, 948. Schoute, J. C. 574, 616, 1054. — II, 395. Schouteden-Wéry, Josephine II, 1336. Schouten, A. R. II, 482. Schrader, P. G. H, 667. Schreiber, H. II, 841. Schreiber, Hans 55. — II, 1163, 1164. Schreiber, P. 840. Schreiber, Peter II, 1164, 1177.Schreiner, Oswald 950. Schreiter, R. 1025. Schrenk, Hermann von 247, 1308.

Schröder, Alexander II, 1026. Schroeder, D. II, 410. Schröder, H. 574, 1040, 1087. Schröder, V. 1122. Schroeter, Carl 830. — 11, 890, 1119, 1123, 1125. Schroeter, Ludwig II, 1123.Schrohe, A. 196. Schrottky, C. 1263. Schrowald, K. 11, 666. Schryver, L. B. 1017,1333. Schtscherback, Johannes 743, 983, 1053, 1146, 1317. Schtscherbakow, Th. S. H, 1249. Schubart, P. II, 392. Schube, Th. 495, 531, 842, 843, 858. — II, 536, 1021, 1022. Schubert II, 413. Schubert, R. J. II, 841, 842. Schubert, W. 46, 186. Schuchert, C. II, 842. Schüler, J. 392. Schütte, H. II, 1027.1029. Schuetz, J. 813. Schütze, Rudolf 470, 1053. Schullerus, J. 548. — II, 842. Schultheiss, Fr. 841. Schultz II, 904. Schultz, J. H. 991. Schultze, Joh. II, 1631. Schultze, Leonhard 446. Schultze, W. II, 400. Schulz, A. II, 842, 854, 855. Schulz, August 843. — II, 904, 905, 906, 948, 949, 950, 1044, 1164. Schulz, Hermann II, 1063.

Schröder II, 536.

Schulz, Otto Eugen II. Schwertschlager, Joseph Seleschinskij, Joseph II. 536, 1022. Schulz, P. F. F. 458. Schulz, W. 1357. Schulze, B. II, 385. Schulze, E. 661, 709, 1368, 1370. - 11, 625,842. Schulze, Erwin II, 1022, 1044. Schulze, F. W. O. H, 909. Schulze, Max 786. = H, 1044, 1045. Schulze-Besse, H. 196. Schumann, P. II, 377. Schurig, Walter 365, 420. Schuster, Julius 574. — II, 596, 842, 843, 844, 906, 907, 950. Schuster, W. 506. - H, 1577.Schwalbe, C. G. 1357. Schwangart 1205, 1206. Schwanz, C. H. II, 743. Schwappach, A. 247. — II, 409, 411, 413, 414, 416, 908. Schwartz, E. J. 261, 279, 587, 1164, 1166. = 11,597. Schwartz, M. 234, 1208, 1309. Schwartz, Martin 1098. Schwarz, A. F. II, 1080. Schwarz, R. H, 725. Schweidler, Jos. Heinr. 671, 960. Schweidler, J. H. H, 578, 624, 1595, 1621. Schweinfurth, G. 857. — II, 635. Schweitzer, J. 674. — II, 1600. Schwerin, Fritz Graf von 495, 531, 548, 619, 647, 988, 998, 1003, 1078, - II, 415, 908, 1022, 1029, 1045, 1063, 1336. Schwerin, Gerd Graf von H, 1010.

672, 768, 769. - 11,1081. Scott, D. H. 495, 1263. — II, 844. Scott, J. M. 11, 662. Scott, M. M. 1159. Scott, W. M. 247, 1159, 1200, 1201. Scott-Elliott, G. F. 458, 975, 1200. Scotti, Luigi II, 1519. Scoullar, A. E. II, 549. Scuddor, H. D. H, 398. Scully, R. William H, 1309. Scupin, H. II, 844. Seaver, F. J. 130, 132, 133, 186, 1190, 1195. Sebök, S. II, 1204. Sebrechts, J. II, 1336. Secrest, E. II, 416. Sedgwick, L. 63. Sedgwick, T. F. II, 670. Sedlaszek 211, 1208. Sée, Pierre 194. Seefried, Franz II, 1165. Seeger, M. II, 1081. Seeger, Rudolf 495, 786. Seelhorst, C. von 495, 579, 971, 1371. = II,384. Seeländer, Karl 1138, 1325.Seeligmann, T. II, 752. Seemen, O. von 691, 777, 910, 925. = II, 867,912.Sehrwald, K. 458. Seidelin, A. 495, 1068, 1263.Seiler, Jean II, 1125. Scillière, G. 1350. Seiner, Franz 831. Scissl, J. 1341. Selander, St. 531. — II, 483, 845, 950, 951. Selby, A. D. 247, 305. Selenezki, N. M. II, 1249.

1249.Seliber, G. 305. Selland, S. K. H, 951. Selleger, E. L. 930. — 11. 708. Sellin, P. II, 670. Seltensperger, C. 458. Semek, M. 1322. Semenov-Tian-Shansky. A. 531. Semeraro, F. II, 663. Semler, Carl II, 908. Semon, Richard 1038.1039. — II, 483. Sempolowski, L. II, 382. Senn, G. 1067. - H, 510,623.Sennen, G. E. II, 540, 541.Sennen, frère II, 1458, 1459. Senni, L. 927. Serebrianikow, J. 153. Seret, F. II, 774. Serguieff, M. II, 908. Sernander, R. 73. Sernander, Rutger П. 951, 952, 953, 954, 955. Sernander, S. II, 531, 845. Serner, Otto 1000. Sernow, S. A. 374, 427. Servettaz, A. II, 845. Servettaz, C. II, 908. Servit, M. 16, 17. Setchell, W. A. 274, 405. Settimj, L. II, 654. Setterlund, J. A. 1263. Sevastos, R. II, 845, 908. Severini, G. 548, 1170, 1177, 1189. Seward, A. C. II, 845. Seyd, W. H. 519. Seydel II, 413. Seydel, R. 561, -П. 1643. Seymann, Vilmos II, 1204. Seymann, Willy II, 540, 1459.

Seymour, G. 247. Seyot, P. H, 483, 484. Shafer, J. A. 902. Sharp, Lester W. 675, 1042. Shattuck, Charles H. II, 523, 606, 846. Shaw, Charles H. 836. Shaw, F. J. F. II, 847. Shaw, Harry B. 1111. Shaw, J. K. II, 422. Shaw, Rusell G. II, 414. Shaw, S. B. H, 420. Shaw, T. 464. Shear, C. L. 178, 247, 248, 275, 1192. Sheldon, John L. 58, 248, 287, 888. Sheldon, M. 697. - H, 1649. Shenstone, J. Ch. H, 1310. Shepard, J. H. II, 397. Sheppard, Th. II, 800. Shepperson, C. J. W. II, 393. Sherfesee, W. F. II, 416. Shevade, S. V. 661. Shimek, B. II, 847. Shirasawa, Homi 1373. Shoolbred, W. A. II, 532, 1296, 1297. Shore, N. D. II, 421. Shreve, F. 638, 888, 902. — 11, 520. Shull, George Harrison 644, 672. = II, 401,484, 485, 486. Shulov, J. S. 11, 383, 389. Shult, F. T. 248. Shutt, F. P. II, 383. Siebenthal, C. E. II, 799. Sieber II, 413. Siebert 607. Siedentopf, H. 467. Siefert II, 411. Siegel, J. 211. Siegmund, Fr. 406. Sieh, Carl 858. Sievers, A. F. 1159.

Sigmund, W. 696. Silherrad, U. II, 423. Silva-Tarouca, Ernst v. 458.-11, 557.Silvestri, F. 1309. Sim, T. R. 931. Simionescu, J. II, 847. Simmich, P. 584, 699, 791. Gudrun -644.Simmler, 646. - 11, 909, 1600.Simmonds, C. II, 758. Simmons, H. G. 446, 495, 1263. = 11, 530, 909,955, 956. Simon, Eugène II, 1435. Simon, Josef 495, 984. 1142, 1167, 1264. Simonkai, Lajos II, 1204. 1205, 1206.Simony, Oskar H, 1167. Siniscalchi, A. II, 385. Sinnoft, Edm. W. H, 513, 847. Sirdari II, 691. Sireitschikoff, D. P. II, 1249, 1250.Sireitschikov, Th. 446. Sirena, S. II, 1519. Sirrine, F. A. 249, 1106. Siuzev, P. 141. Siuzew, P. V. 873. Sivers, M. von II, 1249. Sjövall, Th. 11, 956. Skårman, J. 735. Skarman, J. A. O. II, 486, 956, 957. Skeats, E. W. 936. Skinner, J. J. 950. Skinner, Robert P. II, 689. Skottsberg, Carl 778, 832, 905, 940, 942. - H,847, 980. Skottsberg, K. H, 555. Skrebensky II, 757. Skrebenskiy-Soga II, 753. Slator, A. 206. Sloskin, P. H, 392. Slosson, Margaret II, 486, 550.

Shriter, P. Cath. 399. Smalian, K. 458. Small, J. K. 607, 646, 709, 716, 771, 884, 892, 903. Smirnow, W. II, 1249. Smith, A. Lorrain 120, 175, 1152. Smith, C. O. 275. Smith, C. P. 709, 896. Smith, E 141 Smith, E. F. A. II, 671. Smith, Edwin F. 135,248. Smith, Elizabeth II. 269. Smith, Erwin F. 248, 1121, 1194. Smith, F. G. 554. - H, 608, 1665. Smith, H. 679. Smith, Harry II, 957. Smith, Henry G. 540, 932, 1346. Smith, H. G. H, 711, 1628.Smith, J. B. H, 564, 665. Smith, J. D. 901. Smith, J. J. 608, 688, 909, 910, 915. = II, 370. Smith, L. H. 1085. — II, 403, 486. Smith, P. H. H. 400. Smith, R. E. 248. Smith, R. Wilson 565. — 11, 614, 1665. Smith, T. 260, 771. — II, 417. Smith, T. A. J. II, 696. Smith, W. G. 1178. — H, 1229, 1310, 1311. Smith, W. Stauley 206. Smith, W. W. II, 1311. Smythies, E. 548. Smythies, E. A. II, 745. Snell, John 705, - H, 618. Soave, M. II, 672. Söll II, 388. Soenke, H. 579. — 11, 1639. Sörensen, H. L. H, 957. Sofer, L. 1200. Sokol, Rud. 1065. Sokolowski, S. 1352. Sokolowsky, W. II, 1249. Solano, J. V. 248. Solereder, H. 714. - H, 702.Solger, F. 834. — II, 909. Solla 114. Solms-Laubach, H. Graf zu 748, 915. — II, 847. Somers-Taylor, C. II, 675. Somerville, Alexander II, 1311.Somes, M. P. 747, 860, 890.Sommer, S. 786. Sommerfeld, P. 1008. Sommier, Stefano 374, 709. — II, 541, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523. Sondén, M. 680. Sondén, Marten II, 957. Sonntag, P. II, 848. Sorauer, Paul 248, 764, 771, 1005, 1094, 1113, 1123, 1125, 1133, 1184. Soskin, S. II, 711. Soth, Blanche 771. Souché, Baptiste II, 1352, 1435, 1436. Souèges, R. 751 - H, 618. Soulard II, 1436. Sonlié, Joseph II, 1459. Soursac, L. 249. South, F. W. 212. - II, 652.Späth 771. Spalding, Valney M. 836, 856, 1164. Spaulding, Perley 175,247, 249, 260, 287, 305, 1178, 1183. Spegazzini, C. 135. Speiser, P. 1264. Speiser, W. II, 909. Spencer, Brett II, 767. Sperber, O. 688, 719. 11, 672, 711, 719, 762, 780.

Sperlich, A. 506, 724, 996, 1041. — II, 1647, 1648. Sperling 249, 579, 1082, 1173. Sperling, A. II, 401. Spieckermann, A. 249, 1100, 1135, 1167. Spiess, F. 206. Spilger II, 1064. Spillman, W. J. II, 401, 402, 486. Spinner, H. II, 848, 1126. Spisar, Karl 664, 1043, 1070. Splendore, Λ . 796, 1264. — 11, 392, 695, 697. Spooner, A. St. G. II, 678, Sprague, Th. Archibald 719. - II, 1311.Spranger, A. II, 560. Sprenger, Carlo 534, 875. — II. 1459, 1525, 1554. Spribille, Franz II, 1022. Spriestersbach, J. II, 848. Spring, J. A. 897. Springer, A. 751. Springer, L. A. 803. Squinabol, S. II, 1467. Squires, Walter Albion 837, 896. Ssapjegin, A. 63. Ssüsew, P. W. II, 1250. Ssyreitschikow, D. P. II, 1249.St. John, P. R. II. 935. St. Paul Illaire, W. von II, 721. Stabler, Georges 80, 81. Stadlmann, J. 786. — II, 909, 1230. Stäger, Robert 275, 496, 1150, 1193, 1264. - II,1127.Stämpfli, Ruth 287, 1174. - II, 600. Stahl, E. II, 392. Stamfield, A. 10. Stamutin, M. 859. - 11, 1206.

Standen, R. 120.

Standley, P. C. 534, 895. — II, 553. Stanek II, 392, 396. Stansfield, F. W. II, 559, 562, 565. Stapf, Otto 579, 676. — H, 1311. Starbäck, Karl II, 957. Starr, A. M. 554. - II, 625, 1664. Stather, J. W. II, 834. Staub, W. 194. Stebbing, E. P. II, 713, 747. Stebler, F. G. II, 378. Stebut, A. II, 402. Steele, A. B. II, 1311. Stefani, W. II, 405. Steffen 270. Stegagno, G. II, 1525. Steglich, B. 1172. Steinbrinck, C. 965, 967, 968. — H. 519, 524, 1629, 1631. Steinbrinck, J. 46. Steinbrinck, L. 688. Steiner, J. 19. Steininger, Th. II, 1081. Stejneger, L. II, 957. Step, E. 459. Stephani, F. 65, 73. Stephens, E. L. 642. 11, 508, 606. Stephens, T. II, 848. Sterki, W. 587. Sterling, E. A. 249. Sterner, R. II, 957, 958. Sterret, W. D. 913. Sterzel, J. T. II, 848. Steuer, Adolf 366, 420. Stevens, F. L. 249, 275, 1106, 1151, 1158, 1171, 1181, 1198. — II, 487. Stevens, G. T. 884. Stevens, Henry P. 566. — H, 730, 756. Stevens, N. E. 47. Stevens, William Chase 1063. = II, 499, 1575.Stevenson, J. J. II, 848.

Stewart 1106. Stewart, A. M. 1265. Stewart, F. C. 249, 254. $-11, 4\bar{0}0.$ Stewart, J. G. H, 395, 420. Stewart, S. A. II, 1316. Stiasny, Gustay 392. Stickney, Malcolm 889. = 11, 551.Stiefelhagen, 11, 786, 854. - II, 910. Stift, A. 249, 459, 1111. — 11, 397, 680. Stigell, R. H. 379. Stiles, W. 541. — II, 517, 522, 609, 852, 1664. Stiny, J. H, 1165. Stirton, James 52, 53. Stockberger, Warner W. 955. = 11,400,594.Stockdale, F. Λ . 250, 1163. - 11, 670.Stöhr, Adolf 1066. Störmer, Adolf II, 377, 379, 488. Störmer, K. 239, 250, 1105, 1108, 1109, 1171. Stok, E. J. van der 580. Stokey, A. G. II, 524. Stoklasa, J. 1332. — II, 384. Stoll, H. 580. Stoll, P. 580.П, 402. Stoller, J. 11, 804, 849, 855, 856, 910, 1030. Stoltz 11, 1575. Stolyhwo, K. 270. Stomps, Th. J. 648. H, 617. Stone, A. L. 238. — H, 400. Stone, G. E. 250. - 11, 378, 392. Stone, R. E. 1177. Stone, W. 887. Stoney, Ed. A. II, 526. Stopes, M. C. 554. - 11, 849, 850.

Stoppel, Rose 496, 1018, Sündermann, Franz II. 1021, 1265.Stoppenbrink, F. II, 1064. Storey, F. 548. Stover, W. G. 133. Stoykowitsch 250, 771, 1114. Strahlendorff, von 496, 1105. Stranák, F. 1157. Strasburger, Eduard 496, 799, 809, 1265. = 11,488, 501, 572, 584, 617, 619. Strasser, P. 128, 1309. Stratton, Frederic II, 1312.Strauglin, M. N. II, 392. Strauss, 11. 592. Strebensky-Soga II, 716. Streck II, 383. Streeter, Stella G. 187. Stremme, H. 11, 851. Strömman, P. H. II, 958. Strohmayer, H. II, 686. Strohmer, F. 648, 1123. Strube 1173. Struve, E. 196. Stuart, W. 251. Stubbs, F. J. II, 851. Stubenrauch, A. V. II, Studer-Steinhäuslin, B. 261.Stuhlmann, F. II, 682. Sturm, Karl 593. - H, 11, 1127. Sturniolo, G. II, 1525. Stutzer 999, 1130. Stutzer, A. 11, 383, 385, 388. Styan, K. E. 496, 1266. Subramanium, T. V. II. 666. Sudre, Henri 771, 772. -H, 1206, 1337, 1436. Sudworth, G. B. 459. 549, 896, 897. - 11,415.

1081.Suhr, J. 496. Sukačev, V. 11, 851. Sukatschew, W. N. II, 851, 1250. Sulc, K. 1309. Sulger-Buel, C. H. 1128. Sulman, R. N. H, 404. Summers, F. 688. - H, 1603.Summers, W. L. 1209. Sumstine, D. R. 133. Supf. K. 11, 716. Surcouf, Jacques 251. Surface, F. II, 403. Suringar, J. V. 638, 911. -11, 415.Suringar, Valkenier, J. 11, 1. Surosch, J. J. II, 1250. Sury, J. von 1361. - II, 670. Suslew, P. 63. Sutherland, A. 459. Sutton 459. Sutton, C. S. 936. Sutton, Geo L. 251, 1201. Suzeff II, 1250. Suzuki, U. 11, 379. Suzzi, F. II, 780. Svedberg, The. 964. Svedelins 560. Syedelius, N. 361. Svedelius, N. E. 1266. Svensen II, 721. Svoboda, H. II, 388, 389. Swain, George F. 839. Swanton, E. W. 119, 261. Swensitzky, G. H. 259. Swetnam, Flora 465. Swiatskij, D. J. II, 1250. Swingle, D. B. 251. Swingle, W. P. II, 420. Swingle, Walter T. II, 667. Swischtschew, E. II. 1250.Sydow, H. 141, 143, 151, 287, 926.

Sydow, P. 141, 142, 152, 287, 926, Sykes, M. G. 555. = H, 508, 522, 606, 851, 852, 1666. Sylvan, Ebba II, 958. Sylvén, Birger II, 959. Sylvén, Nils 549, 1266. — H, 958, 959. Syrntschek, J. II, 415. Szabo, Z. 554, 674, 675. Szabo, Z. von II, 911. 1206, 1207. Szafer, O. II, 852. Szafer, -Wladislav 374, 593. — II, 1207, 1594. Szalôki, Robert II, 1207, 1208.Szteinbok, K. II, 542. Szücs, Josef 954. Szulczewski, A. 125, 187. Tacke, Br. 1126, 1334. — H, 385. Taft, L. R. 251. Tagg, II. F. 294. - II, 1312.Tahara, M. 661, 726. — H, 617, 621. Takahashi, J. 206. Takeda, H. 535, 580, 752, 881, 882. — II, 543. Takeuchi, T. H. H., 390. Talbot, P. A. 928. Taliew, W. J. II, 1250, 1251.Tamaro, D. 1208. Tamm, Adolf II, 959. Tanfiljef, G. J. II, 852, 911. Tankhauser, F. 772. Tauret, C. 175. Tansley, A. G. II, 532, 871, 1298. Taplin, W. H. H, 560. Taramelli, A. H. 1503. Taramelli, T. H., 852, 1526. Tarnuzzer, Chr. II, 1128. Tarouca, E. Silva Graf II, 1668.

Tarr, R. II, 1092. Tassi, A. II, 1526. Tassilly, E. 1031. -11, 750. Taub, Simon 809, 982. — H. 1634. Taubenhaus, J. J. 287. Taute, Eduard II, 1064. Tayares, J. S. 297, 1187. Taveira, M. H. P. 717.Tavel, F. von II, 530, 1128.Tavet 212. Tayler, G. M. 709, 1267. Taylor 1106. Taylor, F. W. II, 396. Taylor, J. D. 11, 757. Taylor, John II, 1312. Taylor, L. G. II, 705. Taylor, Norman 885. Taylor, Rose M. 134. Taylor, W. A. II, 420. Teichert, Curt II, 1010. Teiling, Einar 430. Tellam, R. V. II, 1273. Tempany, H. A. 251, 718, 1162. = 11, 679, 720,721.Temple, C. E. 254. Tenant, Λ . 752. Teneyck, A. M. II, 393. Teppaz, L. II, 649. Terracciano, Achille 608. = 11,541,1459,1526.Terracciano, Nicola 11, 541, 1527. Tesch, P. II. 852. Tessendorff, F. II, 1010. Tessier, F. II, 1437. Teyber, Alois 535. - II, 1165, 1166, 1547. Thaisz, L. von II, 538, 1208, 1209. Thatcher, R. W. H. 386, 392, 402. Thaxter, Roland 136. Thays, Carlos II, 630. Thedenius, C. G. II. II,

959.

Thellung, A. 858. - II, 912, 1064, 1082, 1122, 1129, 1130, 1437, 1438. Thériot, J. 51, 65, 69, 80, 81. Thesing, L. 1267. Theissen, F. 136, 137, 152, 175, 535, 907, 1181. Thiéband, Joseph II, 1438.Thiébaud, Maurice 1100, 1130, 1360. Thiébaut, V. II, 717. Thiele II, 413. Thienemann, August II, 1026.Thienemann. J. 834. H, 909. Thiselton-Dyer, W. T. 615, 931. Thoday, Ch. G. 549. Thoday, M. G. II, 852, 1665. Thom, Charles 305, 1199. Thomas II, 1389, 1438. Thomas, D. 251, 1164. Thomas, Fr. 496, 691, 1008, 1309. - H, 1045.Thomas, H. H. II, 784. 852. Thomas, H. R. H, 405. Thompson, Alice D. II, 658. Thompson, Geo M. 845. Thompson, H. C. 251. Thompson, H. Stuart 661. - II, 912, 1130, 1312, 1313, 1439. Thompson, J. II, 400. Thompson, J. G. II, 772. Thompson, W. P. 549. H, 853, 1662. Thompstone, E. II, 636, 665. Thoms, H. II, 750. Thomson, R. B. 467. Thomson, G. M. 11, 853. Thomson, H. N. 928. — П, 409. Thomson, R. II, 773.

Thonner, F. 929. Thormeyer, Paul H. 1045. Thornber, J. J. II, 398. Thornber, W. S. H, 415, 417, 420, 421. Thorne, C. E. II, 416. Thornton, R. W. H. 402. Thornton, Th. 11, 640. Thornton, W. M. 1035. Thur, A. II, 1022. Tichonowitsch, N. 11,853. Tidestrom, Ivar 560, 752, 777, 895. Tidswell, F. 251, 1156. Tieghem, Ph. van 535. Tiemann 11, 413. Tietze, O. II, 853. Tilden, Josephine 382. Tilse, Karl 580. = 11,902,1657. Timm, R. 47, 176, - H. 853, 989. Timofejew, G. II, 1250. Tipping, R. D. H, 648. Tischler, Fritz II, 1011. Tischler, G. 496, 594, 1049, 1339. = H, 610,611, 652. Tisdall, W. N. H, 756. Tison, A. 266, 549, 1165, 1267. - II, 597.Tkatschenkow II, 417. Tobler II, 724. Tobler, Friedrich 85, 308, 673. — II, 623, 1656. Tobler, Gertrud 673. -11, 623, 1656. Todaro, F. II, 402. Todd, W. A. H, 1267. Toepffer, Adolph 587,777. — II, 912, 1166. Törnblom, Gustav 11, 960.Tollens, B. 594, 741, 1367, 1368, 1369, 1370. Tollens, J. 1365. Tolley, G. H. H. 641. Tomiiye, M. H, 701. Tomlinson, W. J. C. H. 1313, 1314.

Tonnegütti, M. 504, 1375. | H, 1601. Tonge, A. J. H. 853. Topi, M. 1119. Torges, Emil II, 1046. Torka, V. 375, 427. Torrend, C. 114, 115, 141, 152, 262, 275, 294,1154. Torrilhon, G. L. 11, 752. Tosatti, A. II, 423, 424. Toth, J. 796, 1365. Tourlet, E. H. II, 1439. Tourneux, C. 710. = 11, 1585. Tournois, M. J. 726. Tourret, G. 51. Toussaint, Abbé 884. П, 913. Touton, Karl 661. - 11, 1064. Tovey, J. R. 936. Towndrow, R. F. II, 1314. Townley, Houghton II, 1314.Townsend, C. O. II, 400. Townsend, F. II, 1287. Trablit, Eug. 275. Trabut, L. 287, 661, 662, 710, 798, 866, 1197, 1309. = 11, 403, 420,639, 656, 667, 489.1446, 1449, Tracy, S. M. 708. = H, 645, 662. Tracy, W. W. H, 393,400. Trägårdh, D. 1309. Trail, J. W. H. 275, 742. II, 521, 532, 1314, 1315.Transeau, Edgar N. 467, 837, 978. Tranzschel, W. 153, 287, 1177. Trapl, Stan 752. Trausteiner, J. 375. Trautmann, C. 73. Traverso, G. B. 1003,1178. - 11, 1469, 1528.Traverso, J. B. 174. Traverso, O. 616.

Travis, W. G. 53, 692. --H, 853, 1316. Treboux, 0. 1338. Treichler, A. C. 549. Treitz, P. H, 853, 1209. Trelease, William 558.559, 899, 900. - 11,489, 726. Trenkle 1200. Tribolet, M. de II, 1130. Trier, G. 11, 521. Trillat, A. 206, 207, 814. Trinchieri, G. 276, 497, 1000, 1152, 1187, 1528. Trinkwalter, L. 459. $\Pi_{+}628.$ Tripet, Fritz II, 1130. Trögele, F. 796. Tröndle, A. 1018. Tromp de Haas, H. R. H, 766. Troop, J. 251. Tropea, Calcedonio II, 489, 1529. Trost, F. II, 413. Trotter, A. 1103, 1187, 1267, 1310. — II, 541, 1469, 1485, 1490, 1529, 1530, 1531. Troup, R. S. 710, 711, 713, 802. Trow, A. H. II, 1316. Trschebinski, J. II, 379, 405. True, G. H. II, 398. True, R. H. 1159. — H, 749.Trutzer, Emil II, 1064. Tryon, II. 251. - 11, 548.Tscherdantseff, A. A. II, 1232.Tschermak, E. von 458. — 11, 396, 646. Tschirch, A. 536. - 11, 1576.Tschourina, Olga II, 1459. Tschulok, S. 459, 1063, 1267. Tsuru, J. 207. Tswett, M. 1378.

Tubeuf, C. von 155, 156, 176, 252, 279, 288, 304. 546, 549, 550, 647, 715. 987, 1120, 1147, 1176, 1177, 1195. — H, 490, 554, 1064, 1082, 1166, 1209, 1459, 1642. Tugarinow, A. II, 1251. Tunmann, O. 207, 680, 714, 729, 775, 1313. 1372, 1384. - II, 511,512, 515, 564, 1606, 1620.Tuntas, B. H. 1548. Turconi, M. 176, 1154, 1189, 1197. Turner, Fred 934. Turner, J. M. H. 669. Tutenberg, F. 560. Tutin, Fr. 1360, 1371. Tuzson, J. 308, 772. H. 490, 538, 853, 854, 913, 1209, 1210, 1211. Twachtmann, Emil II, 1023.Twenhofel, W. H. II, 854. Twiss, E. M. II, 503, 525, 607. Tyler, F. J. 718. - II, 721.Tyrrel, J. B. II, 854. Tysson, W. 406. Ufford, L. H. Quarles van H, 1130. Ugolini, G. II, 1531. Ugolini, Ugolino II, 1531.

Ufford, L. H. Quarles van H. 1130.
Ugolini, G. H., 1531.
Ugolini, Ugolino H, 1531.
1532.
Uhle, E. H. 384.
Uhlmann, F. 454. — H, 706, 1574.
Ulbrich, E. 580, 718. — H, 536, 1023.
Ule, W. 841. — H, 1046.
Ulleriks, A. 550. — H, 989.
Ulmer, J. H, 561.
Ulrich 1098.
Ulrich, K. H. 388.
Ulrich, P. 252, 1158.

Ungar, Karl II, 1211. Unger, F. 11, 629. Uphof, J. C. Th. 460, 847. -11, 529, 558.Urbain, Ed. 1029, 1030. Urban 647, 1215. Urban, J. 536, 713, 902, 1110, 1364, - H, 396,404, 405. Urich, F. W. 212. - H. 651, 679, 680. Usener 550, 691. - H, 410, 1652. Usslep, Karl H, 1636. D'Utra, Gustavo 252, 1133, 1134, 1209.II, 644, 652, 661, 668, 674, 684, 694, 700, 721, 724, 740. Uzel, H. 252, 1109. Uzonyi, F. II, 913. Uzonyi, T. 662. **V**accari, Antonio II, 1532. Vaccari, L. 447. — II,

490, 1469, 1470, 1475, 1533, 1534, 1535, 1538, 1539.Vadas, Jenö II, 1213. Vageler, P. 930. — II, 635, 640, 642, 726. Vahl, M. 11, 915. Vail, Anna M. 815, 884. Vaillant, Louis 873. Vales, J. K. II, 542. Valeton, Th. 523, 915. Vallerand, Eug. 694. Vallese, F. II, 645. Vallet, Gabriel 1029, 1030. - H, 1440.Van Aerdschot, Paul II, 1337.Vanatter, P. O. II, 404. Vandas, C. 646, 867. Vandas, Karl II, 1230. Van Eeden, F. W. II, 1337.Vandendries, R. 672. Vanderlinden, Ε. П,

1337.

Van der Stock, J. E. II. 487, 655, 660,664.678. Vañha, J. J. 252, 1122, 1141. - II, 403. van Hall 1196. Van Hall, C. J. J. 227. Van Hall de Jonge, A. E. 227, 228. - 11, 690.Van Loo, R. II, 637. van Son, H. II. 724. Varga, Oskar 177. Vasilev, A. 270. Vater. II. II, 411. Vanghan, John II, 1266. Vaughan, T. W. 497, 753. - II, 854. Vaupel, F. 638, 908. — H, 547. Vay, F. II, 596. Veatch, A. C. 934. Veihmeyer, F. J. 131.1153, 1190. Velenovský, Jos. 506,536, 1063, 1228. - 11, 542,1230.Velzer, A. C. II, 420. Ventimiglia, L. 497, 1062, 1268.Ventre, J. 207, 1362. — H. 709. Vera, V. 252. Vercier, J. 460. -H. 666. Vercoutre, A. 616. Vercoutre, A. T. II, 703. Verevkin, P. D. II, 386. Vergues, L. de II, 539, 1440.Verguin, Louis 710. - II, 1440. Verhulst, A. 11, 533, 1337. Vermorel, V. 252, 253, 1188, 1202. Vernet, E. 288. Vernet, G. II, 767, 768. Vernon, R. D. II, 857. Veronese, J. 610.

Verschaffelt, E. 497, 673,

969, 970.

Verteuil, J. de 710. $= \Pi$, Vines, S. H. 460. $= \Pi$, 649. Vestergren, T. H, 960. Vesterlund, Otto 631. H, 960. Vetter, Jean Jacques II, 1131. Vetter, Johann II, 1166. Vetters, H. II, 857. Viala, P. 253, 276, 1190. Viaud-Bruant 662, 772. Vibrans, O. II, 392. Vibrans, W. II, 379. Vichet, de II, 1440. Vicioso, D. B. H, 1460. Vickers, E. M. II, 552. Victorow, C. 1376. Vidal, D. II, 421. Vidal, Louis II, 1440. Viehöfer, A. 68 $\overline{0}$. — II, 1588. Vierhapper, F. 550, 854. - H, 857, 876, 1167, 1230.Vieser, E. 1139, 1321. Vigiani, D. 1205. Vignolo-Lutati, Ferdinando 11, 1537. Viguier II, 1349. Viguier, A. 497. Viguier, Paul 669. — II, 401, 436. Viguier, R. 624. Vigurs, C. C. H, 1326. Vilikowsky II, 387. Villani, A. 672, 1268,1269. - 11, 541, 1537,1538.Villard, V. II, 419. Ville 7, 1340. Vilmorin-Andrieux et Co. 253.Vilmorin, M. L. de 628. 680. - II, 1440. Vilmorin, Philippe de II, 396, 490. Vinall, H. N. 631. — II, 398, 645. Vinassa de Regny, P. II, 858.

499, 1350. Vinet, E. 253, 1181, 1205, 1206, 1208. Vinson, A. E. 467, 1058, 1343, 1382. - 11, 418,673, 674. Vintilesco, J. 736, 788, 1358.Violle, J. 1211. Violleau, E. 51. Viret, Louis II, 1441. Virgili, Adolfo 1159. Virieux, J. 366, 399. H, 626, 1618. Visart, A. 460. Visart, C. A. II, 1337. Vitrac II, 639. Vivarelli, L. 1104, 1116, 1205.Viviand-Morel, Victor II, 1414, 1441. Vivier, A. 11, 384. Vlček, Vl. 11, 1177. Vleugel, J. H, 960. Völtz, W. 196. Vogel, O. 460. Voges, E. 253, 306, 1191. Vogl. K. 799. Vogl, L. H. 657, 1590. Vogler 662. Vogler, Paul II, 491; 1123. Voglino, P. 114, 276,1104, 1152, 1154, 1162, 1168, 1169, 1182. Vogtherr, Johannes II. 1082.Voigt, Walter II, 1026, 1064. Voigtländer, Hans 1126. Voigtländer-Tetzner, Walter 460. -11,1062. Volkart, A. 279. — II, 1131. Volkens, Georg 536, 928, 971, 993. - H, 629,632, 1023. Vollmann, Franz 536,564. - II, 491, 537, 1082, 1083, 1167.

Vorbrodt, W. 1366. Vorwerk, W. 710. Vosseler, J. 1209. – H, 629. Votsch, Wilhelm H, 1046. Vouaux, Abbé 144. Vouk, V. 187, 964. — 11, 410, 578. Vriens, J. G. C. H, 698. Vries, H. de 497, 1269. -II, 402, 417, 491. Vuillemin, J. P. 1441. Vuillemin, Paul 177, 178, 297, 306, 691, 1161, 1269. — II, 492. Vuyek, L. H. 1337. Waby 904. Wachner, Heinrich 1211.Wachter, W. H. 570, 620. — II, 1331. Waddell, C. Herbert 81. = H, 1316, 1327. Wächter, W. 306. Wager, H. 208, 1354. H, 601. Wager, Harold 1023. Wagner, A. H, 575. Wagner, J. 662. Wagner, J. F. II, 376. Wagner, János II, 1211. 1230, 1547. Wagner, J. Ph. 253,1165. Wagner, P. H, 383, 388, 413. Wagner, Rudolf II, 1460. Wagner, W. 497. - 11.858, 914. Wahl, B. 825. Wahl, C. von 253. Wahnschaffe, Felix II, 855, 857, 914, 1023. Waisbecker, Antal II, 1200, 1211. Waite, M. B. 253. Waldén, J. N. 580.

Waldron, L. II, 405.

Waldron, L. R. 472, 497, 1004, 1082, 1130. - 11,645. Walker, E. II, 420. Walker, E. R. 4. Walker, H. S. H. 676. Walker, Leva B. 307. Wallace, E. 243, 253, 276. Wallenböck, R. H. 411. Waller, A. D. 1036. Wallgren, E. II, 408. Walter, Emil 662, 859. -H, 1065, 1131. Walter, II. 942. Walter, Hans 620, 741, Walther, J. II, 858. Walther, O. 581. Wangerin, Walther 665, 847, 848, 1270. - II,536, 914, 1023, 1046, 1547. Warburg, E. II, 858. Warburg, O. II, 638, 716, 752, 758. Warcollier 1030. Warming, Eugen II, 915, 990. Warnstorf, C. 75, 77. Warren, G. F. 11, 399. Warren, Joseph Allen 893. Warren, L. E. 622. Warren, S. H. II, 858. Washburn, Henry J. 1166. Wates, L. A. 253, 1163 — H, 735. Waterston, J. 560, 561. Watson, D. M. S. H, 858. Watt, A. L. II, 1305. Wattam, W. E. S. II, 532, 1316.Wattam, W. L. E. 672. Watzl, Bruno 788. — II. 915, 1545. Waught, F. A. II, 418, 422. Weatherby, C. A. 536, 593, 886, 901. -11,

549, 550, 553.

Weathers, J. II, 417. Webb, W. M. 497. Webber, H. J. H. 402. Weber H, 399. Weber, Carl Albert II, 855, 856, 859, 915, 1011. Weber, J. II, 1083. Weber, Samu II, 1212. Weber van Bosse, A. 367, 399. Wedde. Hermaim II. 1047. Weedon, P. II, 383. Weele, H. W. v. d. H,686. Weese, Josef 272. Weevers, Th. 509, 1016. Wehmer, C. 208, 261. Wehnert II, 388. Welmhalm, W. 55. - H, 1030, 1047. Weibezahl, A. 594. Weigert, K. 466. Weihe, Emil II, 1047. Weilmeyer, Frank J. 1153, 1190. Wein, E. II, 385, 408, 699. Wein, Kurt II, 536, 1047, 1048, 1460. Weinban, A. 254. Weinberg, Alexander II, 1178. Weinert, H. 47, 985. Weingart, W. 638. Weinzierl, R. II, 378. Weisberg, B. II, 392. Weiss, A. II, 859. Weiss, F. E. 747, 802. — 11, 492, 859, 1316, 1317. Weiss, H. F. H, 413. Weisse, A. 295, 638. Weisweiller, G. 703, 1357. Welde, E. 1361. Weldon, G. P. 1310. Wells, B. M. 402. Welsch, J. 11, 859. Welsford, E. J. 398. Welter, H. L. 799. — H, 693. Welton, F. A. II, 404.

Welzel, H. II, 1083. Welzel, W. 11, 560. Went, F. A. F. C. 743, 915, 1031. - II, 618. Wenyon, C. M. 392. Werkmann II, 411. Werner, C. H, 399, 696. Werner, E. H, 626. Werner, Elisabeth 393. Werner, Ernst 11, 1251. Werner, Franz II, 1547. Wernham, H. F. 11, 515, 561. Werth, E. 187, 216, 262. Wéry, Joséphine II, 1338. Wesenberg-Lund, C. 367, 420.West, George II, 1299, 1317. West, George Stephen 395.- II, 531, 532, 960. West, William II, 531, 960. Westell, W. P. 11, 415, 1270, 1317. Wester, P. J. 622, 1270. Westerdijk, Johanna 254, 1138.Westerlund, C. G. 772, - H, 960, 961. Westermann, D. 11, 630. Westgate, J. M. II, 398. Westling, R. 307. Wetekamp, Wilhelm II, 1024. Wethy, L. B. 11, 396, 398. Wettstein, R. von 461, 1061. - 11, 492, 499,1167, 1230. Weydahl, K. 497. Weyland, Hermann II. 1065. Wheeler, H. 1361. Wheeler, Leston A. 885. Wheelton, H. II, 859,860. Wheldale, Miss M. II, 492, 493. Wheldon, H. J. 120.

Welz, F. II, 1012.

10, 53, 69, 120, 288, 859. = 11, 1287, 1318,1321, 1326, 1327. Whetzel, H. H. 254, 269, 276, 1193. = 11, 701.Whipple, O. P. II, 420. 421. White, D. 11, 860. White, E. A. 134. White, J. 11, 379. White, J. W. H, 1267, 1318, 1326, 1327. White, Jean 933, 1114. White, P. J. H, 399. Whitehead, Il. II, 860. Whitley, D. G. H, 860. Whitney, M. 11, 381, 383. Whitwell, G. 11, 532. Whyte, R. D. II, 1318. Wiancko, A. T. 11, 396. Wibeck, E. II, 961. Wibiral, Erich 191. — II, 1231.Wichdorff, H. von H. 1012.Wichers, J. 594. Wichers, J. L. 194. Wichers, L. J. 1367, 1368, 1369. Wichljaew, J. 11, 392. Wickson, E. J. II, 421, 630. Widtsoe, J. A. II, 394. Wiegand, K. M. 497, 516. 586, 642, 643, 654, 772, 773, 883, 885, 886, 976. -11, 549.Wiegert, E. 1210. Wiesner, J. 498, 1009, 1010, 1605. Wigman jr., II. J. 616, 914. Wiinstedt, K. II, 991. Wilbrink, G. 11, 679. Wilcox, C. 623. Wilcox, E. M. 130, 254, 1194.Wilcox, E. V. II, 645,

774.

Wheldon, James Alfred | Wilezek, Ernst 692, - 11, | 490, 1132, 1535, 1538, 1539. Wild 254. Wilda, H. H, 1574. Wildeman, E. de 537, 623, 774, 930. = 11, 1,370, 634, 655, 668, 682, 683, 686, 687, 692, 694, 723, 725, 730, 731, 737, 738, 758, 759. Wilder, H. J. H, 393. Wildt, Albin 694. — II, 538, 1178. Wiley, H. W. H. 381. Willielm, K. 461. - H, 415, 1167. Wilie, R. B. 1271. Will, H. 208. Willeocks, P. C. 11, 713, 722.Wille, N. 367, 394, 402, 427.Willi, Alexander II, 1168. Williams, C. G. II, 404. Williams, E. F. 885. — H, 550. Williams, F. N. 680. -11, 532, 916, 1318, 1319, 1320.Williams, R. S. 60, 74. Willis Bailey II, 860. Willis, C. II, 396. Willis, J. C. 917. - H, 544, 628, 636, 639, 643, 754, 764. Willis, J. J. II, 396. Willis, L. T. H, 860. Willkomm-Kochne 461. Willmott, E. 772. Willner, M. II, 747. Wilski, P. II, 1555. Wilson 1106. Wilson, Albert 10, 53. -H, 1318, 1321, 1327. Wilson, C. S. 243. Wilson, E. H. 678, 874. Wilson, Guy West 134, 269, 1168. Wilson, H. L. 404.

Wilson, H. W. 935. Wilson, J. H, 656. Wilson, M. 47. -11, 604, 1321.Wilson, Percy 776, 902. Wilson, R. N. H, 669. Wilson, W. J. H, 861. Wilstätter, R. 796, 1378. Wiltshear, F. G. II, 1321. Wimmenauer II, 410. Wimmer 254, 1107. Wimmer, Albert 467. Wimmer, G. 11, 383, 697. Wimmer, J. II, 916. Wimmer, R. 11, 389. Winbergh, A. H, 962. Windirsch, F. 1112. - II, 394. Windisch, K. 11, 424. Windisch, R. 699. Windisch, W. 196. Wing, J. E. H, 398. Winge, 0.134.II, 531. Winkelmann, Johannes II, 1012. Winkler, H. 11, 1654. Winkler, Hans 445, 796. II, 493, 494, 578, 579. Winkler, Hubert 537, 538, 581, 628, 915. - II,545, 710. Winslow, B. R. 861. Winslow, E. J. II, 550, 564. Winter, Ernst 609. Winterstein, E. II, 521. Winterstein, Hans 1062. Winton, B. L. S. II, 755, 772.Wirtgen, F. II, 1053, 1065. Wirz, Hans 617, 746. H, 614, 1133, 1610. Wischmann, J. 368. Wislicenus, H. 1139, 1362, 1363. - 11, 410.Wislouch, S. M. 367, 393, 1007.

Wisniewski, P. 307, 726, 1 1079, 1195, 1651. Wisnioski, T. II, 861. Wisselingh, C. von 368, Wissmann, von II, 413. Witasek, Johanna 796,907. — II, 962. Witt, D. O. II, 702. Witt, Otto N. 609, 1271. Witte, H. 710. - H, 962, 963. Wittmack, L. 539, 672, 691,772,861. = 11,494.Wittrock, Henrik II, 963. Wittrock, Veit Brecher H. 963. Wocke, C. 461. Wöldike, E. 546. — II, 986. Woge, R. II, 376. Wohanka II, 406. Wohltmann, F. II, 640. Wonisch, F. II, 1168. Wolarowitsch, P. E. II, 1245.Wolf, Egbert 628, 680, 803. = 11, 1251, 1252.Wolf, F. II, 494. Wolf, F. A. 254, 272, 307, 1197.Wolf, Theodor II, 916, 917. Wolff, Hermann 447, 806, 850, 901, 942, 1271. — 11, 917, 1578. Wolff, M. 1310. Wolfmann, J. 261. Wollenweber, W. 297,298, 1098. Wolley-Dod, A. H. H. 533, 1269, 1321, 1327. Woloszczak, Eustach II, 1212. Woloszynska, J. 375, 427. Wolpert, Josef 628. — 11, 617, 1659. Wonisch, F. 375. Wood, Anna K. 248. Wood, B. 933.

Wood, J. M. 932. Wood, R. C. II, 640. Woodburn, W. L. II, 421. Woodbury, C. G. 251. Woodhead, Th. W. 11, 1133, 1311. Woodron, G. M. 11, 639. Woodruffe-Peacock, E. A. H, 1322, 1323. Woods, A. F. II, 398. Woodward, H. II, 861. Woolverton, L. 11, 421. Wooton, Elmer Ottis 752, 895. Worgitzky, G. 498, 1272. - II, 879. Woronew, J. II, 542. Woronieliin, N. N. 375, 376, 869. Woronow, G. 111. Woronow, G. N. 868, 870. Worsdell, W. C. H, 518, 861. Worsley, A. II, 494. Woy, R. 254. Wóycieki, Z. 368, 581, 796, 965, 1272, = 11,1650. Wrangel, C. Freiherr von 11, 1012. Wright, Ch. Henry II, 742, 1539. Wright, H. 710, 1310. Wright, H. J. II, 398, 418, 662. Wright, J. II, 418. Wright, J. A. 11, 668. Wright, R. P. H, 392, 396. Wünsche, Otto II, 917. Wüstenfeld, H. 194, 201, 1347. Wuist, E. D. II, 502, 606. Wulff, E. 368, 1080. Wulff, L. 461. Wulff, Thorild 254, 1123. Wunstorf, W. II, 861. Wuorentaus, Y. II, 980. Wurdinger, M. 789. - 11, 621, 1666. Wurth, W. II, 557.

Wyman, A. P. II, 418. Wyneken, Karl 1144. Wysotzky, G. N. II, 1252. Yabe, H. 11, 862. Yamanouchi, Sh. II, 524, 604. Yapp, R. H. 11, 1323. Yasui, K. II, 503. Yegna Narayan Aiyar, A. K. H, 642. Yendo, K. 420. - 11,599.Yokoyama, M. II, 862. Yoshida, T. 11, 701. Yoshimura, K. 194, 552, 623, 672, 1368. - 11,379. Yoshino, K. 254, 269, 307. Young, C. J. II, 549. Young, Mary L. H, 609. Young, M. S. 552. Young, W. J. 200, 201, 1354. Zach, Franz 187, 191, 368, 554. - 11, 600.Zacharias, Eduard П, 1323.Zade, A. 1272. — 11, 918. Zago, F. 1310. Zaharia, Al. II, 656. Zahlbruckner, A. 17, 27, 80, 155. Zahn, E. II, 561. Zahn, Gustav II, 1048. Zahn, H. K. 662. Zahn, Karl Hermann II, 902, 918, 1212, 1231. Zaleski, W. 1341, 1353. — 11, 379. Zalessky, M. D. 11, 862. Zamith, R. II, 772. Zamorani, M. 469, 470, 1316, 1328, = 11, 389.Zangheri, P. II, 1539. Zaniol, G. H, 1539. Zannoni, J. II, 418. Zapalowicz, Hugo 539,

 $646. \rightarrow II, 1212, 1213,$

1214.

Zastrow, von 552. Zauli, G. 276. Zavitz, C. A. 254. Zdobnicky, W. 1332. Zech, von II, 632. Zederbauer, Emerich 552, 1129. - 11, 409, 411,413, 1179, Zedtwitz, Wilh. Freiherr von 1156. Zeiler, M. H, 1049, Zeiller, Charles René 11, 1441. Zeiller, R. H, 862, 863. Zeisel, S. 11, 388. Zeising, A. H, 648. Zeleny, J. H, 526. Zellner, J. 194, 195, 1173.Zernichow, F. II, 649. Zickgraf, Alfred 11, 1030. Ziegler, H. 861.

Zielinski, Z. 11, 406. Zijlstra, K. 981, 982. 11, 411. Zikes, Heinrich 208, 1167. Zimmermann H, 397. Zimmermann, A. 254, 539, 639, 688, 710, 740, 742, 1100, 1103, 1121. - II, 634, 645, 646, 654, 655, 664, 699, 719, 724, 744, 756, 757, 764. Zimmermann, Carlos 428. Zimmermann, E. 255. — 11, 864. Zimmermann, Friedrich H, 1062, 1066. Zimmermann, Gerhard II, 1066. Zimmermann, II. 225, 255, 277. Zürcher II, 1134. Zimmermann, Hugo 1154, 1172, 1205,

Zimmermann, Walther 609. -- H, 494, 1066. Zinger, N. W. II, 1252. Zink, L. H, 1067. Zinsmeister, J. B. 609. — H, 1083, 1084. Zobel, August 447. — II. 1049. Zodda. Ginseppe 498, 1089. = 11, 1469, 1539,1540.Zörnig, Heinrich 1383. — II, 1576. Zon, R. H, 411. Zoneamp, Fr. 1172. Zopf, Wilhelm 308. Zschokke 1203. Zschokke, F. 368. - II, 1134. Zschokke, Th. 1138.

Sach- und Namenregister.*)

Die Ziffern hinter II beziehen sich auf die Seitenzahlen der zweiten Abteilung.

	Abietineae 507, 551, 552,	
11. 715.	924. — II. 858.	Abuta 723. — N. A. II.
Abies 468, 545, 546, 551,	Abortiporus N. A. 308.	247.
1041, 1145, - 11, 832.	tropicalis Murr.* 308.	— candicans Richt. II,
885, 1082, 1169, 1282,	Abroma angusta II, 636.	252.
1502, 1580. = P. 228,	Abronia 518, 730, 731,	 heterophylla Miers
320, 1194.	732 - N. A. II. 257.	II. 247.
— alba <i>Mill</i> . II, 455.	- carnea Greene II, 260.	- rufescens Eichl. II.
793, 843, 885, 1050,	- ernx-maltae Kellogg	247.
1086, 1099, 1105, 1110,		- tomentosa Sagot II,
1111, 1183, 1387, 1434.	 eyeloptera A. Gray II. 	
= balsamea L. 547.	260.	Abutilon 515, 521, 523,
	 fragrans glaucescens 	942 H, 725 N.A.
1552. 1554.	Nelson II. 257.	H, 236, 237.
- excelsa Poir. 11, 411.	— micrantha var. pe-	$-$ amplissimum θ . K . Π .
Fraseri P. 281.	dunculata <i>Jones</i> II. 260.	242.
 nebrodensis (Lojac. 	— pedunculata Rydb. II.	— rar. subpeltatum O.
Mattei) 11, 1502.	260.	K. II, 243.
Nordmanniana II, 885.	$\label{eq:lambda} \mbox{Abrus precatorius L. 1042}.$	— Avicennae <i>L.</i> 465. —
 pectinata DC. 541, 	— II, 648.	II, 1512.
546, 548, 1003, 1258.	Absidia 206, 263.	– contractum Sweet II,
- II, 873, 892, 1166,	— coerulea 158.	243.
1502, 1593, 1628, 1629.	— eylindrospora <i>Hagem</i>	— glechomaefolium St.
- P. 326, 335, 342,	263.	Hil. II, 244.
343, 1194.	— elegans v. Tiegh, 263.	 hernandioides Sweet
pinsapo Boiss. II,	— glauca 266.	II, 242.
1447. 1455.	Orchidis 266.ramosa (Lindt) Lend-	— indienm 11, 714, 715.
sibirica II, 1252.	— ramosa (Lindt) Lend-	– laxiflorum Guill. 11,
Webbiana 541.	ner 263.	242.

^{*)} N. A. = neue Art; die Ziffern hinter N. A. neunen die Seitenzahlen, auf welchen die neuen Arten verzeichnet sind; N. G. = Neue Gattung; var. = Varietät; fa. = Form; P. = Nährpflanze von Pilzen; * = Neue Art. Varietät oder Form,

- Abutilon anum Sweet II, 243.
- Lucianum Sweet II. 243.
- mucronulatum A.Grav II. 242.
- Nealleyi Coult. II, 242.
- parviflorum St. Hil. H. 242.
- var. luteum St. Hil. H, 242.
- periplocifolium II, 243.
- var. albicans Gris. H. 243.
- — *var*. caribaeum *G*. Don II. 243.
- polyandrum G. Dou H. 242.
- polyanthum Sweet II, 242.
- spicatum H. B. K. II. 243.
- Theophrasti 465, 887.
- verbascoides Turcz. H 243
- wissadifolium Gris. II, 240, 244.
- Acacia 513, 529, 706, 707, 979. - II, 221, 490.491, 713. - N. A. II. 208.
- albida II, 632, 635.
- arabica *Willd*. 11, 752, 1306. - H, 632, 713.
- concinna II. 702.
- decurrens P. 244, 705. detinens Burch, 701.
- fistulosa 1281.
- giraffae Willd, 701.
- haematoxylon Willd.
- hebeclada DC, 703.
- horrida 11, R. Br.1472.
- horrida Willd.701.714.
- 931. II, 752.
- leucophaea Willd. 1279. - II, 705.

- Leschenaulti-| Acacia marginata Ham. | Acacna exaltata Bitt. 754. H, 209,
 - mellifera *Benth.* 1306,
 - mollissima 979.
 - nilotica 861.
 - niopo Llanos II, 224.
 - pulcherrima Willd, 11. 227.
 - pycnantha Bth.11. 752.
 - Richii Forbes et Hemsl. H. 208.
 - Senegal Willd, 11, 632, 752.
 - Seval DC, 11, 752.
 - Sieberiana DC, II, 752.
 - Suma II, 752.
 - tortilis 865.
 - verticillata Willd, 707.
 - Acacioxylon 921.
 - Acaena 756, 757.
 - adscendens Valil 754.
 - var. incisa Bitt. 754.
 - var. luxurians Bitt. 754.
 - antarctica Hook, fil. 754.
 - var. argutidentata
 - Bitt. 754. – var. laxiuscula Bitt.
 - 754.argentea R. ct P. 754.
 - var. pluribracteata Bitt. 754.
 - arthrotricha Bitt. 754.
 - basibullata Bitt. 754.
 - Buchanani Hook, fil. 7.54.
 - chamaegeron Bitt. 754.
 - chubutensis Bitt. 754.
 - confercissima Bitt. 754.
 - — v*ar.* intermedia *Bitt.* 754.
 - var. majuscula Bitt. 754.
 - distichophylla Bitt. 754.
 - elongata L. 754.
 - var. robusta Bitt. 754.

- fissistipula Bitt, 754.
- rar, brevibracteata Bitt. 754.
- rar, longibracteata Bitt, 754.
- fissistipula Dieckii 754.
- fuscesceus Bitt, 754.
- rar.laxiuscula Bitt. 754.
- -- var. subdensa Bitt. 754.
- glaucophylla Bitt. 754.
- Hieronymi O. K. 754.
- var. elegantula Bitt. 754.
- rar. robusta Bitt. 754.
- leptacantha Phil. 754.
- — subsp. glabriuscula Bitt. 754.
- rar. brachyacantha Bitt. 754.
- — *var*. dolichaeantha Bitt. 754.
- - var. glabricupula Bitt. 754.
- rar. longiseapa Bitt. 754.
- - var. Negeri (Dus.) Bitt. 754.
- livida Valıl 754.
- — var. glabratula Bitt. 754.
- — r*ar*. intermedia Bitt. 754.
- rar, villosula Bitt. 754.
- macrocephala Poepp. 754. — — rar. caput-medusae
- Bitt. 754. -- 1'ar. intermedia
- Bitt. 754. macrostemon Hook. fil. 754.
- subsp. pachystigma Bitt. 754.
- masufuerana Bitt.754.

- Acaena mierophylla Hook. Acalypha fil. 754, 767. Pamp.*
- multifida *Hook. fil.* 754.
- - subsp. canella Bitt.
- subsp. intercedensBitt. 754.
- - subsp. multiglomerulans Bitt. 754.
- ovalifolia R. et P. 754,756.
- - subsp. glabricaulis Bitt. 754, 756.
- pulvinata O. K. 754.
- rubescens Bitt. 754.
- saccaticupula*Bitt.* 754.
- — *var.* pygmaea *Bitt.* 754.
- sanguisorbae V ahl 754,758, 1286.
- — subsp. caesioglauca Bitt. 754.
- — subsp. epoligotricha Bitt. 754.
- - subsp. pusilla Bitt. 754.
- rar. suprasericascens Bitt. 754.
- = sericea Jacq. fil. 754, 756.
- - var. latifoliolata Bitt. 754.
- — var. tomentosicupula *Bitt*. 754.
- Skottsbergii *Bitt.* 754.
- tasmanica Bitt. 754.
- tenera Alboff 754.
- — subsp. pilosella Bitt. 754.
- tomentosa Bitt. 754.valida Bitt. 754.
- Acalypha 526, 688.
- N. A. H, 157, 158.

 Giraldii Pax. 878.
- hispida *Hook*, H, 157.
- illustris II, 158.
- macrophylla II, 157.
- Sanderi N. E. Brown
 H, 157.

- Acalypha Silvestrii Pamp.* 877.
- triumphans L. Lind. et Rodig II, 158.
- virginica L. II, 1487.
 Acampe N. A. II, 37.
- dentata Lindl. 11, 37.
- Wightiana II, 37.
- var. longepedunculata Thwaites 11, 37.
- Acauthaceae 618, 910, 918, 929. II, 61, 1188, 1431, 1617.

Acanthoceras 421.

Acanthocereus Britt. et

Rose N. G. N. A. 11, 86. Acanthocleista auriculata

E. de Wild.* 713. Acanthocladium **N. A.** 81.

- Robinsonii *Broth.** 62,

- Acauthelimon 512. N. A. II, 273.
- echinus 11, 1551.
- microstegium Bernm.* 743, 1868.
- Acanthopanax N. A. II, 68.
- = Henryi *Harms* 623, 624.
- 8imoni (Decne) 624.
- spinosus Mig. 878.
- spinosus Miq. 575. - var. pubescens
- Pamp.* 878. Acanthophora N. A. 406.
- = spieifera (Vahl) Boergesen* 377, 406.
- Acanthophyllum **N. A.** II, 98.
- Acanthorrhiza aculeata *Wendl.* 610, 612. — II, 1639, 1645.
- Acanthosicyos horrida Welw. 673. — II, 655.
- Acanthostigma 136. **N. A.** 208.
- Lantanae Theiss.* 308.
- Acanthothecium 167.
- Aeanthus 537. **N. A.** II. 61.

- Acanthus hirsutus Boiss. 619.
- mollis II, 1340.
- montanus T. And. 618.
- Sereti E. de Wild.*618.
- Acarospora *Mass.* 7, 18, 24. **N. A.** 27.
- sect. Glypholechiella Jatta* 28.
- admissa *Kullh.* 7.
- alutacea *Hue** 7, 27. — amphibola *Wedd.* 7.
- arenosa Herre* 27.
- = arenosa Herrer 21.
- argillacea (Aru.) Hue 7.
- atrata Hue* 7, 27.
 badiofusca Th. Fr. 7.
- bullata Anzi 8.
- candidissima (Nyl.)
- Hue 7.
- castanea (DC.) Hue 7.
- chlorophana (Ach.) Mass. 7, 16.
- cineracea (Nyl.)Hue 7.
- coeruleoalba var. concreta Stur. 27.
- discreta Th. Fr. 7.
- elaphina Hue* 7, 27.
- epilutescens A.Zahlbr.7.
- erythrocarpa (Malbr.)Hue 7.
- exigua (Müll.-Arg.) Hue 8.
- Ferdinandi(Müll.-Arg.) Hue 8.
- fuscata (Nyl.) Wedd. 7.
- var. peliocyphoides(Nyl.) Hue 7.
- fusco-hepatica (Nyl.)Hue 8.
- glaucocarpa (Wahlbg.)Körb. 7.
- — var. glaucocarpella Jatta 28.
- grumulosa (Schaer.) Hue 7.
- Hassei Herre* 27.
- Heppii var. nigrescens B. de Lesd. 28.

- Acarospora Körb. 7.
- hilaris Th. Fr. 7.
- = impressula Th. Fr. 7.
- = indica (Müll.-Arg.) Hue 8.
- = interrupta (Ehrenb.) Hue 8.
- par. nuda (Müll.-Arg.) Stnr. 19.
- japonica Hue* 7, 28.
- laqueata (Stzbg.) Flag.
- lepidota Hue* 7, 28.
- Lorentzii (Müll.-Arg.) Hue 8.
- microphthalma (*Müll.-*Arg.) Hue 8.
- microphthalma(Müll.. Arg.) Stnr. 19.
- molybdina (Wahlbg.) Mass. 7.
- mmrorum Mass. 7.
- nigrocastanea Hue* 7, 28.
- rodulosa (Fr.) Hue 8.
- ochrophana (Nyl.) 8.
- oligospora (Nyl.) Wedd. 7.
- oxytona (Ach.) Mass. 7.
- peliocypha Kullh. 7.
- peltastica A. Zahlbr, 7.
- percaena (Schaer.) Stur. 19.
- percaenoides (NyL)Flag. 7.
- perexigua (Müll.-Arg. Hue 8.
- perpulchra Hue* 7, 28.
- photina Mass. 7.
- placenta (Nyl.) Hue 8.
- reagens A. Zahlbr. 7.
- rhabarbarina Hue* 7, 28.
- rhagadiosa (Ach.) Th. Fr. 7.
- rhagadiza (Nyl.) Hue
- rufescens (Turn.) Arn. | Acedilanthus anticleoides 7.

- Heufferiana | Acarospora rufidulocinerea *Hue** 7, 28.
 - russa Hue* 7, 28.
 - rutilans (Fig.) Hue 7.
 - scaberrima Hue* 7, 28.
 - Schleicheri (Ach.) Mass. 7, 18.
 - rar. dealbata (Mont. et Dur.) Flag. 7.
 - scotica Hue* 7, 28.
 - scutula (Stzbg.) Hue 8.
 - smaragdula (Wahlbg.) Mass. 7.
 - sordida Wedd. 7.
 - spitzbergensis Hue* 7, 28.
 - squamulosa (Ach.) Th. Fr. 7.
 - Stapfiana (Müll.-Arg.) Hue 8.
 - strigata (Nyl.) Hue 7.
 - subcastanca Hue 8.
 - subglobosa (Müll.-Arg.) Hue 8.
 - subrufula (Nyl.) Hue
 - sulfurata Arn. 7.
 - tersa (Nyl.) Stnr. 7.
 - var. tennisWain. 7. - theobromina Hue* 7,
 - 28.— fa. mammata Hue* 7,
 - 28.– fa. mosaica Ние* 7,
 - 28.
 - trachyticola (Miill.-Arg.) Hue 8.
 - transtagana (Welw.) Hue 8.
 - veronensis Mass. 7.
 - xanthophana (Nyl.) Hue 7.
 - = = fa. terrestris (Nyl.)Hue 7.
 - Acarosporaceae 24.
 - Acartia 385.
 - clausi *Giesbrecht* 385. Acaulon C. Müller 69.
 - Trautv. et Mey. 11, 37. | intermedium 11, 1219.

- Acer 505, 516, 525, 619, 1341. 11, 825, 832, 1049, 1205, 1221, 1293, 1356, 1357, -- P. 274. N. A. H, 62.
- campestre L, 1258, П, 1086, 1114, 1132, 1134, 1197, 1205, 1356, 1357, 1424, 1549, 1551.
- subsp. hebecarpum DC. 11, 1132.
- var. Greceschi Pantzu* 11, 1197.
- – v*ar.* romanicum Pantzu* 11, 1197.
- var. varbossanium Malv 11, 875.
- campestre illyricum H, 1205.
- campestre Lobelii Simk. 11, 1205.
- coriaceum *Bosc.* II, 1205.
- ereticum II, 1549.
- Davidii Pavolini II, 62
 - floribundanum 892.
 - fraxinifolium 838.
- Ginnala albo-variegatum 531.
- glabrum rhodocarpum 531.
 - griseum Pax 511.
- Guinieri *Chab.* II. 1357.
- Henryi Pax 878.
- – var. serrata Pamp.* 878.
- Heybachii Matsum. H, 62.
- hyreanum II, 876.
- — r*ar.* divaricatum Maly* 11, 876.
- fà. neglectum Maly* 11, 876.
- illyricum Jacq. П, 1205.
- illyricum × tataricum H. 1205.

- Acer italum Lauth. II, Acer Pseudoplatanus L. 62, 1356. 619, 1012, 1258. II,
- = italum Opalus (Ait.) 11, 1356.
- italum opulifolium (Vill.) II, 1356.
- italum × monspessulanum II, 1356.
- japonicum var. Heybachii Mak. 11, 62.
- Langii Simk. 11, 1205.
- monspessulanum L.
 482. -- II, 1205, 1218,
 1220, 1356, 1357, 1424,
 1495.
- monspessulanum Martini (Jord.) II, 1356, 1357.
- monspessularum \times campestre II, 62, 1356.
- monspessulanum × Opalus II, 62, 1357.
- monspessulanum fa.
 Martini × Opalus II,
 1357.
- Negundo L. 504.
- obtusatum W. K. II,
 875. II, 1205, 1218,
 1220.
- θpalus Mill. II, 1357, 1384, 1424.
- Opalus platanoides
 II, 1357.
- opulifolium Vill. II,62.
- otopterix Goepp. II, 830.
- Pavolinii Pamp.* 878.Peronai v. Schweriu
- Peronai v. Schwerin 11, 1357.
- Perrieri *Chab.* II, 1356 1357.
- platanoides L. 619,
 998, 1258. H, 948,
 970, 1100, 1205, 1356,
 1357, 1549. P. 326.
- = plataroides Drummondii 619.
- platanoides Joninii531.
 platanoides sanguineum 531.

- Acer Pseudoplatanus L. 619, 1012, 1258. II, 793, 1032, 1045, 1114, 1127, 1205, 1293, 1356, 1357, 1380, 1549, 1629.
- Pseudoplatanus
 distans Rikli II, 1356.

P. 348.

- Pseudoplatanus limbatum 619.
- Pseudoplatanus microcarpum Schw. et Bornm. II. 1045.
- Pseudoplatanus rubicundum 531.
- rubrum *L.* 987.
- rubrum magnificum531, 619.
- rupicolum Chab. II, 1357.
- sabaudum Chab. II,62, 1357.
- saccharinum 1091.
- tatarieum 482. II,1205.
- tricuspidatum Schw.et Bornm. II, 1045.
- varbossanium(K.Maly) Simk. II, 1205.
- villosum II, 1508.
- Visianii Nym. II,
 875.
- Visiani Panč. II, 1205.
 Aceraceae 619, 924.
 II, 62, 904, 1187, 1205.

Aceras N. A. 11, 37.

- anthropophora II, 1054, 1055, 1064, 1076, 1331, 1352.
- densiflora II, 1414.
- longibracteata × anthropophora* 11, 1526.
- semiflora II, 1458.
 Accrates fructifer Cockerell* II, 797.

Acerbia 136. Acerbiella 136.

Acetabula calyx var. amphora (Quél.) Boud.

- Acetabulum polyphysoides 377.
 - Acetobacterium 173. Achillea 500, 525, 661,
 - 845. II, 490, 1010, 1198, 1204, 1535. — **N. A.** II, 109.
 - atrata II, 1131.
 - clypeolata P. 323.
- Clavennae × Clusiana
 11, 1159.
- compacta II, 1198.
- erithmifolia W. K.
 coarctata Poir. 11,
 1204.
- Degenii Seymann* II, 1204.
- Evelinae Vacc. et Wilcz.
 II, 109, 490.
- Hanβknechtiana Aschers. 11, 1536.
- intercedens monocephala II, 1528.
- ligustica II, 1526.
- macrophylla L. II.
 490, 1470.
- var. exilis Goir. II,
 1470.
- macrophylla × herbarota II, 109, 490.
- macrophylla × herbarota var. Morisiana*
 H, 1535.
- Morisiana Rehb. fil. II, 490, 1536.
- moschata Wulf. II, 1471.
- nana L. II, 1120. 1507.
- Neilreichii II, 1042.
- nobilis *L.* 1275. 11, 1042, 1244.
- pannonica Scheel II, 1174, 1228.
- pedemontana Vacc.*
 11, 490, 1535.
- Reichardtiana II, 1159.
- Schnrii II, 1198.
- setacea II, 1042.
- stricta II, 1128.

Wilcz. 11, 110, 490.

 supermacrophylla Morisiana II, 109, 490. supermorisiana × macrophylla H, 110, 490. Achlya 292, 267. — H,

601. N. A. 308.

caroliniana Coker* 262, 308, = 11, 601,

decorata Petersen* 267, 268, 308,

Achnanthes 429. = N.A.430.

brevipes 424.

– var. intermedia 424.

exigua Grun 426.

Achnanthoides 429.

Achberia 510, 570. N. A. II, 14.

Achroanthus monophyllos II, 996, 1012.

Achyranthes 510. - **N.A.** П, 64.

Achyrocline 523.

- adoensis Sch. Bip. 11, 122.

Schimperi Sch. Bip. H. 122.

selerochlaena Oliv. 11, 122.

Achyropappus Woodhousii A. Gray II, 136. Achyrophorus maculatus

11, 1036. Acidanthera pallida Ρ. 349.

Acidocroton 849.

Aciculosporium **N. A.** 308.

- Take Mivake* 139, 308.

Acidia enpatorii Kieff.* 1290.

Acidocroton 682, 683.

Acidodontium 60.

1288.

Aciphylla Dieffenbachii 803.

 intermedia 940. Aciura baccharidis Kieft.* 1288.

Ackermannia Pat. 161. eoccogena Pat. 343.

Dussii Pat. 343.

Acleisanthes N. A. II, 257.

Berlandieri A. Grav H. 257.

Acolea Dmt. 49.

— concinnata 49.

Acolium 21.

Aconitum 510, 844, 874, H, 880, 901, 1184, 1198. - N. A. H. 285, 286,

Anthora H. 902.

Anthora Napellus rar. romanicum Wol. H. 1212.

cammarum × Napellus* 11, 286, 1213.

Clusii II, 1203.

dolomiticum A. Kern. II, 1144.

Fischeri Rchb. 876.

var. brachylobum Pamp.* 876.

Hostianum II, 1198.

japonieum II, 1632.

lasianthum II, 1185.

var. Baumgartenianum 11, 1185.

 Lycoctonum L, 748. H. 285, 942, 1146, 1406.

- var. puberulum Sér. H, 285.

— moldavicum II, 1185. - Napellus L. 748.

11, 984, 1172, 1304. 1368, 1441, 1480, 1535,

 Napellus + paniculatum II, 286, 1213.

orientale II, 902.

paniculatum II, 1457.

ranunculifolium Rchb. H. 285.

scorpioides II, 1507.

Suendermanni | Aciura | falcigera | Kieff.* | Aconitum | variegatum | L. 748. -11, 999.

Vilmorinianum Komarov 751.

Vulparia var. galactonum Beck 11, 285.

- var. typicum Beek H, 285.

Wilsoni Stapf 751.

Zenoniae II, 1212.

Acorus N. A. 11, 3,

Calamus L. 1071. — 11, 898, 998, 1210.Acranthera 539. — N. A.

П. 310.

Acremonium N. A. 308.

araucanum Speg. * 30\$. Acridocarpus N. A. II,

234. Acrobolbus Nees 71.

Acrocephalus N. A. II, 186.

Acrochaete N. A. 407.

Alariae Bornm. 405.

parasitica Oltm. 405.

 phaeophila Rosenvinge* 381, 407.

- virgatulum *Thur.* 405. Aerocladium chlamydophyllum Hook. f. et Wils

64. — cuspidatum (L.)Lindb. 54, 75.

Acrocordia biformis fa. lignicola B. de Lesd. 28.

– gemmata *fa*. immersa B. de Lesd. 28.

Acrocryphaea 60.

Aerodiclidium 521. N. A. H. 204.

Acrolasia tridentata Davidson* 713.

Acrocomia vinifera 610. — 11. 1715.

Aeronychia 529. — N. A.H, 316.

Acrosiphonia 380.

Acrospermaceae 122.

Acrostalagmus 243, 302.

= 11,690. = N.A.308.

- rinus 159.
- Vilmorinii Guég. 302. - ta. Thomensis Guég.* 302, 308.
- var. thomensis II. 690.
- Acrostichides II, 803. Acrostichopteris II, 786, 803.
- Acrostichum 11, 547.
- alienum Sw. II, 529.
- aureum L. II, 547, 565.
- simplex Sw. II, 529, 565.
- stenophyllum Sod. 11, 555.
- viscosum Sw. И, 555. Acrotome N. A. II, 186.
- Actaea spicata L. 748. — II, 998.
- Actephila 681. N. A. 11, 158.
- Actidesmium Hookeri Reinsch 362, 396.
- Actinastrum Hantzschii Lagh. 362.
- var. fluviatile Schröder 362.
- Actinococcus Kütz. 403.
- Actinocyclus Ehrenbergii Ralfs 427.
- Actinodaphne 699. N. A. II, 204.
- Actinomma Gastonis*Sacc.* 160, 161.
- Actinomyces 190. II,
- Actinomyceten 159, 189, 190.
- Actinonema Rosae 234. Actinoptychus undulatus
- (Bail.) Ralfs 427. Actinostemon N. A. II, 158.
- Actinostrobus 507, 541,
- Actinothecium N. A. 308.
- chilense Speg.* 308.

- Acrostalagmus cinnaba- Actinotheciumquercinum Adiantum II, 527, 557, Arnaud* 115, 308.
 - Actinothyrium 163.
 - N. A. 308.
 - Drymidis Speg.* 308. Adansonia 918. - II.
 - 655. N. A. II, 76.
 - digitata H, 633, 714. Adelioides decumbens Banks 11, 250.
 - Adeliopsis decumbens Benth. 11, 250.
 - Adelophyton Jutieri B. Ren. 11, 835.
 - Adelothecium 60. Adenium Hongkel DC.
 - 623. 11,701.Adenocarpus complica-
 - tus II, 1423. vallisoletanus Senn. et
 - Pau* 11, 1458.
 - villosus II, 1451. Adenocheton phyllanthoides Fenzl II, 248.
 - Adenochlaena 686, 890, 1251.
 - Adenophora 535. II, 259. - N. A. H. 94.
 - Iiliifolia II, 995, 999. marsupiiflora Pavolini
 - П, 94. Adenoporces Small. N. G. 716. - N. A. II, 234.
 - Adenoropium 683, 684.
 - Forskalei Pohl II, 165.
 - glaucum Pohl II, 165.
 - hernandiaefolium Pohl H. 166.
 - tripartitum Pohl II, 168.
 - Adenostyles II, 1172, 1198.
 - albifrons II, 1071, 1172.
 - alpina II, 1470.
 - var. australis (Nym.) II, 1470.
 - Adiantites bellidulus *Heer* H, 832.

- 563. N. A. II 566.
- Balfourii II, 557.
- Bonii Christ II, 544.
- Capillus-Veneris L. II, 544, 1139, 1288, 1471, 1492, 1495, 1533.
- chilense H, 555.
- cuneatum II, 464.
- elegans gracilis II,560, 565.
- elegans × fragrantissimum II, 557.
- grossum H, 557.
- intermedium Sw. II. 529, 565.
- Michelii Christ* H. 544, 566.
- nervosum Sw. II, 529.
- nigrescens F_{ee} II, 529.
- ororiense Christ* II. 554, 566.
- = pedatum L. H, 509, 551.
- – r*ar.* laciniatum Hopkins II, 551, 565. – pentadactylnin *L. et*
- F. II, 554. -- Schmalzii Rosenst.* H
- 554, 566,
- scutum II, 520, 560.
- scutum roseum II, 560, 565.
- striatum Sw. II, 519, 565.
- tenerum Sw. II, 547.
- tenerum farleyense II, 560, 565.
- tetraphyllum Willd.II, 529, 554.
- trapeziforme *L*. II, 554.
- Adhatoda N. A. II, 61. Adina 446. — N. A. II, 310.
- Adinandra 527. N. A. H. 343.
- Adisca albicans Bl. II, 172.

- H, 1367.
- autumnalis 11, 1379.
- microcarpa 859.
- = vernalis L. 748, 1338.
- -11,905,1005,1057,1109, 1174.
- Adoxa 500. -11, 453.
- Moschatellina L. II. 911, 1310.
- Adoxaceae II, 1187, 1319. Adriana 685, 686, 850.
- N. A. H. 158.
- acerifolia Hook. 11. 158.
- - var. genuina Müll.-Arg. 158.
- Lessonii *Klotzsch* II. 158.
- tomentosa F. Muell. H, 158.
- Adrianeae 685, 850. H. 1578.
- Adrorhizon 603, 604.
- Aecidium 143, 281, 309.
- abundans Pk. 146.
- Brassicae Trabut* 287. 308.
- cornutum 285, 1178.
- crepidicolum Ell. et Gall. 145.
- Euphorbiae-Gerardianae Ed. Fisch. 283, 1177.
- Eurotiae Ell. et Ev. 154.
- Grossulariae 234.
- Ieporinum Arth.* 308.
- leucospermum 283.
- Liatridis Ell. et Anders. 147. 152.
- libertum Arth.* 308.
- Lithospermi Thuem. 152.
- magellanicum 136.
- Mikaniae P. Henn. 150.
- obesum Arth.* 308.
- otagense 144.
- pedatatum Arth. Holw. 287.

- Br. 287.
- Phaceliae Peck 145.
- Plucheae-ovalis Syd.* 308.
- Polemonii Pk. 147.
- punctatum Pers. 109.
- rhytismoidum B. et Br. 155.
- Senecionis bupleuroidis Svd.* 308.
- solidaginicolum E. et E. 147.
- Thalietri Chev. 147.
- Touraefortiae P. Henn. 159.
- ugandense Syd.* 309. Aegerita N. A. 309.
- candida Pers. 325.
- Webberi Fawcett* 209, 309.
- Aegialites annulata 743. Aegilops II, 1283.
- caudata II, 1443.
- macrochaeta II, 1283.
- ovata 571. 11, 1354, 1443.
- triticoides Reg. 11,
- 1446. ventricosa II, 1283.
- Aegopodium Podagraria L. P. 330. Aeluropus litoralis H.
- 1509, 1514.
- Aeranthus 1384.
- funalis Griseb. II, 53.
- Lindenii Rchb. f. II, 53.
- monteverdi *Rchb. f.* H. 49.
- Aerides odoratum 1046. Aerobryopsis 59. — N.A.
- longissima (Dz. et Mb.) Fleisch. 61.
- – var. Dozyana (C. Müll.) Fleisch. 61. Aeropsis tenella Aschers.
- et Graebn. II, 1458.
- Aeschynanthus N. A. II, 180.

- Adonis aestivalis L. 748.] Aecidium Petersii B. et [Aeschynomene 530, 705, 927.· 11, 711. N. A. H. 208, 209.
 - aspera II, 712.
 - elaphroxylon (Guill. et Perr.) Taubert 701.
 - indica II, 712.
 - Aesculus 505, 1341. Π , 1216.
 - californica 715.
 - carnea 482.
 - glabra 482.
 - Hippocastanum 696, 1258, 1272. - II. 1215, 1217, 1379, 1531, 1549, 1629. — P. 234, 331, 1190.
 - Pavia L. 1217, 1218, 1219.
 - Aethalium 1060.
 - Aethionema R. Br. 512, 1268.
 - saxatile R. Br. 1234. — II. 1526.
 - Aethusa Cynapium L. 803.
 - Aetoxicum **P.** 308, 332, 346,
 - punctatum Р. 323,327, 331, 336, 345, 348.
 - Afrocrania 666, 849. Afroraphidiophora 923.
 - Afzelia africana Sm. 701. Aganosma Harmandiana Pierre II, 759.
 - Agapanthus 591, 652,932.
 - H, 1660.
 - africanus 652.
 - inapertus Beauverd* 652, 932.
 - Agaricaceae 108, 112, 120, 121, 133, 141, 143, 293, 312, 338, 339.
 - Agaricus 290. **N. A.** 309.
 - adiposus 259.
 - camarophyllus Secr. -178.
 - campestris L. 257. 1368. - 11,655.
 - Canarii Jungh. 332.

- 131, 319.
- melleus 188, 221, 259.
- Agathis 507, 540, 551. 11, 807, 1662.
- alba Lam. 11, 746, 747.
- Brownii = (Dammara) 542. - H, 1662.
- Agathisanthes javanica Blume II, 261.
- Agave 557, 558, 559, 899, 900. = 11, 636, 681,682, 714, 726, 756.N. A. II, 3.
- aboriginum Trel. 11, 726.
- americana L. 557, 558, 1248. - 681, 715, 993,1362, 1453, 1523, 1541.
 - P. 135.
- = cantale Roxb. 557.
- cochlearis Jacobi 557.
- Deweyana Trel. II, 726.
- Elemeetiana 556.
- elongata II, 715.
- Endlichiana *Trel*. II, 726.
- filifera Salm 1223.
- Franzosini Nissen 556.
- gusmanensis II, 715.
- Jacquiniana *Schultes* 557.
- Lecheguilla II, 715.
- Lespinassei Trel. II,] 726.
- longifolia Engelm, 557.
- lurida Ait. 557.
- = mexicana 11, 681.
- Milleri Haworth 557. miradorensis
- Jacobi 557.
- Morrisii Baker 557.
- Pavoliniana Pamp.*558.
- rigida **P.** 328.
- sisalana Perrine 556, 557. = 11, 682, 714,715, 726.

- Agaricus eludens Peck* | Agave Vera-Cruz Mill. | Agropyrum brevifolium 557.
 - Zapupe Trel. II, 726. Agdestis 732.
 - Agelaea 663.
 - pinnata King II, 146. Ageratinae II, 1618.
 - Ageratum conyzoides L. 1279.
 - Aglaia 526, 719, 916. N. A. 11, 246.
 - Aglaospora profusa De Not. 154.
 - Aglossornhycha 608. N. A. II, 37.
 - Agnotocaulon Fliche N. G. 11, 804.
 - mervillense *Fliche** 804. Agonimia A. Zahlbr. N. G.
 - 18.
 - Latzelii A. Zahlbr.* 18.
 - tristicula (Nyl.) A. Zahlbr. 18.
 - Agraphis nutans Link 11, 1342.
 - Agrimonia mollis P. 351.
 - odorata Mill. II, 1277, 1371.
 - odorata × Eupatoria H, 1165.
 - odorata × pilosa II, 999.
 - pilosa 11, 995, 996, 997, 1001.
 - Agriophyllum N. A. II, 103.
 - Agromyza erythrinae De Mevere 1278.
 - Agropyrum 512, 516, 572, 573, 860. - N. A. II,
 - acheruntium Terrace. H, 1527.

14, 15.

- acutum R. et Sch. II, 1465.
- andinum *(Scribu, et* Sm.) Rydb. 11, 15.
- biflorum Brign. II, 14, 15.

- Scribu. 11, 15.
- caninum (L.) 573. II, 14, 1451.
- var. pubescens Scribn. et Sm. II, 14.
- Donianum F. B. White II, 1274.
- Gmelini (Ledeb.) Beauv. H, 15.
- litorale Dum. II, 1529.
- Novae-Angliae Scribn. 11, 14.
- panormitanum 1494.
- pungens R. et S. II, 1307.
- var. littorale (Reichb.) II, 1307.
- repens Beauv. 567, 570. - 11, 14, 15, 1275,1602.
- repens imes junceum Π_{*} 1275, 1465.
- Richardsoni (Trin.) Schrad. II, 15.
- Rouxii G. Camus II, 1391.
- scabrum Beauv. 11, 643.
- Scribneri Vasev 573.
- II, 15.
- Vasey 573. - tenerum
- -11, 14.
- var. Iongifolium Scribn. et Sm. 573.
- unilaterale 573.
- violaceum (Hornem.) Lange 573. - 11, 14,15,
- virescens (Lange) A. et G. 11, 15.
- Agrostemma calycinum R. Br. 11, 314.
- Githago L. 642, 643. 11. 239, 1132, 1241.
- gracilis II, 1451.
- Agrostis 510, 568. II, 16, 22, 1650. — N. A. 11, 15.

- Agrostis alba L. H. 991, Aira uliginosa H. 991. 1278. 1373.
- var. coarctata (Hoffm.) II, 1301.
- v*ar.* gigantea II, 1278.
- = alpina II, 1200.
- canina L. 11, 928, 991, 1009, 1552.
- canina *subsp*. grandiflora Hackel II, 1009, 101ô.
- castellana Boiss. ctReut. 11, 1373.
- montana 909.
- nigra With, 11, 1295, 1301.
- pyrenaea II, 1452.
- -retrofracta *Willd*. II, 1271, 1283.
- scabra II, 1165.
- stolonifera II, 991.
- tennis Sibth. 11, 1326.
- = r*ar*. pumila (*L*.) H, 1326.
- verticillata Vill. II, 1272, 1522.
- vulgaris With. II, 1105, 1492.
- Agrostophyllum 607, 608. N. A. II, 37.
- Agyrium **N. A.** 309.
- chilense Speg.* 309.
- Agyrophora Nyl. 13. Ahnfeltia 380.
- Ailanthus glandulosa Desf. II, 1477, 1516, 1531.
- sutchnenensis Dode 534.
- Ainsliaea 652. N.A. II, 110.
- Aira caespitosa 909. H, 986.
- caryophyllea II, 1009, 1373.
- var. multicaulis II, 1373.
- flexcuosa 570, 1236. 872, 1293,
- praecox II, 1282,1392. l

- Airopsis globosa Desr. 11,
- Aizoaceae 619, 732, 740, 910, 931, = 11, 62,1188.
- Ajuga 446. N. A. H. 186, 187.
- acaulis II, 1508.
- adulterina Wallr. 11, 186.
- alpina All. II, 186.
- alpina Fr. 11, 186.
- alpina L. 11, 187.
- alpina Vill. 11, 186.
- astolonosa Schw.
- breviproles Borb, 186.
- chamaepitys II, 1096, 1307.
- Chia 859, 866.
- cryptostolon Lagr. II, 187.
- fallax Borb. II, 186.
- foliosa Tratt. 11, 186.
- genevensis L. II, 186, 187, 988.
- - var. arida Brig. II, 187.
- -- rar. bracteata Walb. II, 186.
- var. glabrifolia St. Lag. 11, 186.
- var. Knafii Wolfn. II, 186.
- var. pyramidalis Coss. A. Germ. 11, 186.
- genevensis × pyramadalis 11, 186.
- genevensis × reptans 11, 186.
- Hampeana A. Br. et Vatke II, 186.
- humilis Borb. II, 186.
- hybrida Kern. II, 186.
- iva II, 1544.
- latifolia Host II, 186.
- Laxmanni II, 1179.
- linearifolia Pamp.* 879.

- Ajuga longifolia Corb. 11, 186.
- moschata Schreb. II, 187.
 - Nanti Borean 11, 186.
- perbracteata Borb. II, 186.
- Pseudo-Iva Rob. 11. 187.
- pyramidalis L. II, 186, 947, 989, 1013.
- var. fallax Celak. 11, 186.
- pyramidalis × reptans H, 186.
- repens Host. II, 186.
- reptans L. II, 186, 1308.
- var. alpestris Gremli 11, 186.
- stoloniflora Jeaub, et Timb. 11, 186.
- subpyramidalis reptans II, 186.
- supergenevensis × reptans II, 186.
- superpyramidalis 🔀 reptans II, 186.
- Alafia N. A. II, 67.
- Alangiaceae 620, 665, 666, 848, 1270. — II, 63. Alangieae 520.
- Alangium 520, 848. —
- N. A. II, 63, 64. acuminatum Wight II,
- 63.
- begoniifolium 848.
- Bussyanum 848.
- decapetalum Kurz II, 63.
- decapetalum Lam. II, 63.
 - Faberi 848.
- frutescens Zollinger et Mor. 11, 63.
- glandulosum Thwait. H, 63.
- Lamarekii Thwait. II, 63.
- = latifolium Mig. II, 63.

- Alangium Mohillae Tul. П. 63.
- octopetalum Blanco II, 63.
- platanifolium 848.
- sundanum Miq. 11, 63
- tomentosum Lam. II, 63.
- vitiense 848.
- Alapa Strand N. G. 1290.
- cordillerella Strand* 1290.
- Alaria 372.
- esculenta 380.
- Pvlaii 380, 381.
- = = var. grandifolia 381.
- Albersia ascendens Fourr. H. 65.
- Blitum Kunth II, 65.
- var. arenaria Schur H, 65.
- var. chlorantha Schur II, 65.
- Albertisia 720, 731, 852.
- H, 804.
- Albicaulis yezoensis Suzuki* 11. 851.
- Albizzia 704. II, 632,687, 700. - P. 241.
 - N. A. II, 209.
- Julibrissin Dur. II, 209.
- Lebbek II, 684, 713.
- maranguensis Taub.
- 11, 232. moluccana P. 1163.
- II, 769.
- stipulataBoiv. II, 209, 684, 710.
- Albuca 531. P. 301.- N. A. II, 26.
- Albugo candida (Pers.) Kze. 145, 149, 183. -H. 601.
- Tragopogonis (Pers.) Gray 149.
- Alcea 512.
- Alchemilla 845. П. 875, 972, 973, 976,

- 1106, 1116, 1198, 1226, Alchemilla pedata P. 340. 1227, 1231, 1534, 1550,
- Alchemilla acutangula Buser II, 972.
- acutidens Buser II. 1068.
- (Bus.) acutidens Lindb. fil. 11, 972.
- acutiloba Stev. II. 1232.
- subsp. Aroanica Buser* H, 1232.
- alpestris Schmidt 11, 973, 1038, 1107.
- alpina L. II, 1107, 1340, 1552.
- = arvensis (L.) Scop. II, 621, 1107, 1157.
- — *var*. minima *Le* Grand II, 1394.
- coriacea Bus. II, 1068, 1107.
- erinita Bus. II, 1534.
- filicaulis (Bus.) Lindb. fil. 11, 972, 974.
- flabellata Buser II, 1232.
- — *vār.* taurica *Buser** 1232.
- glaberrima Schmidt II, 1107.
- glomerulans Buser II, 947, 972, 975, 1534.
- hirsuticaulis Lindb. fil. H, 972, 973.
- Hoppeana Schinz et Keller II, 1107.
- Норреана var. glacialis × pentaphylla II,
- lineata Bus. II, 1068.

1107.

- micans Bus. II, 972.
- minor Hudson 11, 972. minutidens Buser* II,
 - 1056.
- nitida II, 1528.
- obtusa Buser II, 961, 972.
- pastoralis Buser П. 972.

- pentaphylla L. H, 1107.
- plicata Buser II, 972.
- pratensis Schmidt II, 942, 972, 973. - 11,1107, 1488.
- pubescens (Lam.) Buser II, 972.
- speciosa II, 621.
- splendens Christ II, 1096, 1107, 1340.
- Steveni Buser* Η, 1232.
- Buser II. strigulosa 972.
- subcrenata Buser II. 972, 1068.
- tirolensis Buser II, 1534.
- trunciloba *Buser* II, 1068, 1488,
- var. pilosula Bus.* 1488.
- vulgaris *L.* 772. 11, 960, 961, 1107.
- Alchornea 510, 511, 514.
- N. A. II, 158.
- Blumeana *Müll.-Arg.* H. 173.
- hirtella *Benth*. 1306.
- mollis F. Vill. H, 158.
- tiliaefolia *Müll.-Arg.* 11, 158.
- Aldona stella-nigra Rac. 150, 154.
- Aldrovandia vesiculosa L. 676, 1020, 1128, 1156, 1194, 1204, 1248.
- Alectoria Ach. 19, 22, 25. californica (Tuck.) 26.
- Alectorolophus 479, 536,
- 783, 784, 786, 1069. H, 908, 1043, 1045, 1062, 1082. - N.A. II,
- 329, 330. abbreviatus (Murb.)
- Stern. 11, 908.
- Alectorolophus Stern. 975. - 11, 908.

- folius (Gmel.) Hevnh. П, 1043, 1083.
- apenninus (Chab.) Sterneck 11, 1116.
- arvensis × Aschersonianus II, 330, 1045.
- arvensis montanus П. 330, 1045.
- Aschersonianus Schulze* II, 1045.
- Contrinensis Semler* H. 908.
- -- fallax Uechtr. H, 1043.
- Freynii Stern. II, 908.
- = glandulosus 786. H. 1044, 1229.
- var. Malvi II, 908, 1229.
- goniotrichus Stern. 11, 329.
- grandiflorus var. pubens Waltr. II, 329.
- hercegovinus Sagorski* H. 1229.
- hirsutus All. II, 329.
- hirsutus Lam. 11. 1043.
- Kerneri Stern, II, 329, 908.
- major (Ehrh.) Rehb. H, 1087, 1145.
- var. hirsutus Rchb. H, 329.
- major Ehrh. II, 1043.
- major imes minor H, 1043
- medius Stern, II, 1062.
- minor W. et Grab. 11, 1043, 1062,
- var. fallax Wimm. H. 329.
- minor \times major Π , 329.
- montanus Fritsch II, 1027, 1032,
- montanus Sauter II.
- parviflorus var. monticola Lamt. 11, 329.

- Alectorolophus angusti- [Alectorolophus parviflorus var. stenophyllus Schur 11, 329.
 - patulns Chabert 11. 329.
 - patulus Sterneck II. 329.
 - var. Kerneri Stern. H. 329,
 - pumilus Stern. 11, 329.
 - Reichenbachii Drei. H. 329.
 - stenophyllus Stern. II, 329, 1032, 1043, 1062, 1087.
 - subalpinus Stern. II, 1043, 1083.
 - var. ericetorum Vollm.* 11, 1083.

Alectorurus yedoensis Makino 587, 593,

- Alethopteris II, 829, 838, 846.
- Dayreuxi H, 835.
- Grandini II, 820.
- lonehitica II, 835.
- Serli II, 835.
- valida II, 835.

Aletris farinosa L. 590. -11, 1602.

Aleuria Labessiana Boud. 118.

Alenrina 165.

- olivacea (Batsch) v. Höhn. 165.
- Aleurites 682, 683, 849. cordata II, 741, 742, 746.
- Fordii II, 741, 746.
- molnecana Willd, 939.
- 11, 732, 742.
- triloba Forst. 11, 732. Aleurodiscus N. A. 309.
- albo-roseus Bres. 150.
- aprieans Bourd.* 117. 309.
- peradeniae 241. Aleyrodes 209.
- Citri 209. P. 309.
- | = nubifera 209. = **P.** 309. |

Alfonsia oleifera II, 715. Algae II, 597, 626, 797. Alhagi graecorum 1554.

Alina 164.

Alisma 446. — N. A. 11, 2. alpestre II, 1454.

- arcuatum 11,944,1027.
- graminifolium (Wahlb.) Ehrh, 11, 1087.
- natans II, 1025, 1353, 1355.
- Plantago L. 1320. -H. 1264.
- Plantago-aquatica II. 1281.
- ranunculoides II,1353. 1444.

Alismaceae 556, 889. --H, 2, 891, 1188.

Alkanna 630. - II. 704. tinctoria H. 1340.

Allanblackia floribunda Oliv. 1306.

 Stuhlmannii Engl.695

Allescheria 161.

Alliaria officinalis II, 1233. Allioideae H, 1659, 1660. Allionella N. A. II, 258.

Allionia 730, 732. = 11. 259. - N.A. II, 257.258.

- coalmilensis Standley H, 260.
- eorymbosa var. texensis Coult. II, 260.
- linearis var. coccinea Jones II, 257.
- incurvata v*ar.* glabra Choisy 11, 260.
- melanotricha Standlev H, 260.
- pseudaggregata Standlev II, 260.
- texensis Small II, 260. Allium 525, 1081, 1145. H, 452, 595, 1523,
 - 1659. N. A. H. 26, 27, 28.

- acutangulum Rchb. 11, 27.
- acutiflorum Lois, 11.
- albiflorum Prest II. 27. H,
- Ampeloprasum 1522, 1533.
- angulosum 11, 27.
- arvense Bor. II, 26.
- asperum P. 336.
- Cepa L. 1325. H. 583, - P. 323.
- Chamaemoly L. II, 1494, 1523.
- Clusianum II, 1543.
- collinum Ten. II, 27.
- Coppoleri Tin. II, 27, 1508.
- Corbariense Timb. II, 27.
- Cupani Rat. II, 1222.
- *var.* hirtoyagina tum Kunth II, 1222.
- densiflorum Not. 11,
- erectum Don II, 26.
- fallax II, 1019.
- flayum Gouan H. 27. fragrans II, 699.
- fuscum 859.
- glaneum Schrad. 11. 27.
- graminifolium Lois. H. 27.
- intermedium DC. II,
- kermesimum Rchb. 11, 1145, 1146,
- littoreum G. Don II.
- 27. magicum Brot. II, 28.
- Monspessulanum Willd. 11, 27.
- montanum var. glaucum Asch. et Gr. 11, 27.
- multibulbosum Jacq. 11, 28,
- multiflorum Dest. II, 26.

- Allium multiflorum Kunth | Allium senescens Rechb. H, 26.
- nigrum Bert. 11, 27. nigrum L. II, 27.
- nipponieum Franch.et Sav. 488, 1073.
- nitens Sanzé et Maill. H. 26.
- obtusiflorum Req. II, 27.
- ochrolencum II, 1224.
- odorum Ten. 11, 28. oleraceum L. II. 27.
- 1233, 1255, 1256,
- oxypetalum Don II, 27.
- pallens II, 1189.
- — rar. purpureum Boiss. II. 27.
- paniculatum Bast. 866. — II, 27.
- var. pallens G. et G. 11, 27.
- paniculatum L. II, 1523.
- parviflorum II, 1526.
- parviflorum Boré II, 27.
- parviflorum Desf. II, 26, 27.
- pendulinum Ten. II, 27.
- plantaginenm II, 27.
- polyanthum II, 1435.
- roseum L. II, 26, 1449, 1523, 1543.
- var, humile Somm. H. 1523.
- rotundum Reichb. II, 26, 1174,
- sativum L. II. 698.
- saxatile M. B. $\Pi,$ 1222.
- scaberrimum Serres II, 26.
- schoenoprasum H. 1027.
- Scorodoprasum L. 488, 1073. - 11, 1224.
- senescens L. II, 1536. Allophyllus N. A. II, 320

- II, 27,
- senescens II, 1115.
- var. glaucum Regel 11, 27.
- — *var*.montanum *M*. K. II, 27.
- var. typicum Beck H. 27.
- sibiricum II, 1160.
- siculum Ucria П 1416
- sphærocephalum
- - var, albidum Car, et St. Lag. 11, 26.
- stramineum II, 1451.
- strictum Schrad, II, 1245.
- snaveolens Jacq. II, 1077, 1512.
- subhirsutum S. et Sm. 11, 27, 1523, 1526.
- var. graecum Regel II, 27.
- tenuiflorum Delastre H. 26.
- tenuillorum Ten. 11, 27.
- trifoliatum Cyr. II, 27.
- triquetrum II, 27.1270.
- var. pendulinum Regel 11, 27.
- ursinum L. 592. H, 974, 1231, 1239, 1268, 1356.
- Victorialis II, 1160.
- vineale II, 1196.
- - var. affine Regel H, 26.
- virens Lamk, II, 27.
- virescens DC. II, 27. Allodiplosis Kieff. N. G. 1291.
- crassus Kieff.* 1291. Alloiopteris II, 839.
- coralloides II, 839.
- Essinghi II, 839.
- Sternbergi II, 839.

- Allophylus 778.
- -- africanus (P. B.) Radlk, 1306.
- cobbe Bl. 1281.
- Alloplectus 510. **N. A.** II, 180.
- Allosurus crispus II, 1345, 1417, 1423.
- Alnus 627, 629. 11, 814, 1246, 1282, 1298, 1312, 1659, 1662. – **P.** 329,
- 341. N. A. II, 74. — Alnobetula 628, 629.
- II, 74, 617, 1090, 1105, 1492, 1659.
- var. suaveolensWinkl. II, 74.
- cerifera Hartig II, 74.
- cordifolia 869.
- denticulata C. A. Mey.11, 74.
- = elliptica Req. II, 74.
- = glutinosa *Grtn.* 627, 869, 1012, 1239, 1258.
 - II, 74, 849, 859, 947, 970, 1105, 1194, 1308, 1358, 1495, 1496, 1501,
 - 1358, 1495, 1496, 1501, 1531, 1629, 1646. — P. 188, 332.
- glutinosa ⊼ incana II, 979.
- incana Willd. 482, 627, 869, 1258. - II, 814, 843, 940, 970, 1090, 1114.
- Kefersteini II, 823.
- Morisiana Bert. II, 74.
- oblongata Willd. II, 74.
- rotundifolia II, 1167, 1174.
- suaveolens Moris II,74.
- suaveolens Req. II, 74.viridis DC. II, 814,
- 1163, 1473.
- = var. suaveolens 1473.
- Aloë 512, 524, 526, 590, 591. — II, 1597. — N. A. II, 28.

- Aloë abyssinica II, 1598. Alseodaphne 699.
- aristata 591. II, 1599.
- aurantiaca H, 1599.
- Bainesii II, 1599.
- Baumii *Engl. et Gilg* - 589.
- eiliaris II, 1599.
- Corderoyi II, 1598.
- | echinata 591. II, | 1599.
- humilis 591. H, 1599.
- longiaristata 591. II, 1599.
- nigricans Haw. II, 1596.
- pentagona II, 1599.
- spicata L. fil. 587, 592.
- = spiralis L. II, 1596, 1599.
- succotrina II, 1598.
- zebrina Baker 589.Alopecurus 576, 577.II, 942.
- agrestis *L.* II, 971, 1072.
- alpinus P. 108, 318.
- arundinaceus *Poir*. II, 1451.
- fulyus L. II, 933, 934, 1238, 1338.
- fulvus imes geniculatus II, 1238.
- geniculatus L. 576.
 II, 933, 955, 1238.
- geniculatus × pratensis II, 1010.
- hybridus II, 1394.
- pratensis L. II, 1011, 1238, 1512.
- pratensis > geniculatus II, 1177.
- pratensis \times ventricosus II, 1238.
- ventricosus Pers. II.1238, 1494.
- Alpinia 539. **N. A.** II, 60.

- Alseodaphne 699. **N. A.** II, 204.
- Alsine 512, 923.
- arctioides II, 1159.
- austriaca II, 1528.
- biflora II, 1129.
- bosniaca G. Beek II, 1221.
- cataractarum *Janka* H, 99.
- condensata Frenzl II,99.
- densiflora II, 1153.
- diandra Guss. 11,1476.
- elongata Jord. et Fourr.II, 100, 433.
- Eurytanica Boiss. II, 99.
- falcata Griseb. II, 99.
- frutescens var. Verschetzensis Simk. II, 99.
- grandiflora Ten. II, 101, 433.
- heterosperma *Guss.* II, 100, 1476.
- hirsuta Fenzl II, 98.
- var. vestita FenzlII, 99.
- Jacquini II, 1055 1057.
- media *var.* triandra *Schur* II, 100.
- — *var*.umbrosa *Schur* II, 101.
- palentiana II, 1451.
- pinifolia Fenzl. II, 99.
- pulvinaris *Boiss*. II, 99.
- | recurva *Halácsy* II, | 99.
- recurva *Tuzson* II, 1210.
- — var. condensata Halácsv II, 99.
- — var. hirsuta Boiss. II. 99.
 - var. nivalis Boiss.
 II, 98, 99.
- Rossii 864.

- Alsine stricta II, 1077.
- tenuifolia II, 1372.
- par, arvatica (Guss.) II. 1372.
- Theyenaei Reuter II.
- verna Wahl. II, 146
- var. caespitosa Guss. 11, 1466.
- Villarsii M. et K. II, 1340, 1536.
- viscosa Schreb. II, 984.
- Zarencznyi Zapal.* 646, 1213.
- Alsodeia 510, 812. N. A. II, 365.
- schralensis Pierre II, 365.
- Alsophila II, 547. N.A.II, 566.
- glabra (Bl.) II, 544.
- - var. - Cavaleriana Christ* 544.
- glauca (Bl.) 11, 544.
- Iurida Bl. 11, 511.
- Mildbraedii Brause* II, 556, 566.
- villosa Prest II, 554.
- var. Dusenii Christ* II, 554.
- Alstonia 526. II, 763.
- N. A. II, 67.
- augustiloba II, 753. - congensis Engl. II,
- 776. scholaris R. Br. 1279.
- Alstroemeria P. 323, 338, 345.
- Altensteinia 606.
- Alternanthera 523.
- achyrantha R. Br. 11, 648.
- var. echinata II, 648.
- echinata Sm. II, 648. Alternaria 116, 300, —
 - N. A. 309.
- Brassicae 225.
- var. macrospora Sacc. 167.

- et Hall 1198.
- Ribis Bub. et Ranoj.* 122, 148, 309.
- Solani 231, 237, 238, 246, 251,
- tenuis 112.
- Althaea P. 121.
- hirsuta II, 1327.
- officinalis L. II, 1064,
- rosea Cav. P. 176.
- Altingia II, 842.
- Alyssum L. 671, 1077. 1268. - II, 868. -
 - N. A. 150.
- alpestre R. et S. II, 1536.
- alyssoides 860.
- argenteum Vim. 1234.
- II, 1513, 1544.
- calycinum L. 1268. H, 924, 962, 1400.
- campestre II, 1368.
- var. micranthum H. 1552.
- conglobatum Filarszky et Jávorka 517. – II. 1190.
- Costei Senn. et Pau* II, 1458.
- cuneifolium Ten. II, 868.
- desertorum Stapf II, 973.
- Dörfleri Deg. et Dörfl. H, 868.
- leucadeum Guss. II, 1468.
- idaeum Boiss, 11, 868.
- macrocarpum II, 1423.
- maritimum II, 1529, -1533.
- Mildeanum Podp. II, 868.
- minimum Vill. II, 151.
- Moellendorfianum Hort. 1234.
- montanum *L.* 1234. H, 868, 906, 998, 1115.

- Alternaria Dianthi Stev. | Alyssum ovirense Kern. H. 868.
 - petraeum II, 1407.
 - pulyinare Velen. II, 868.
 - saxatile 1234.
 II, 1210.
 - son II, 1210.
 - - var. alpinum Tuzson II, 1210.
 - — v*ar*. Arduini *Tuz*son 11, 1210.
 - sphacioticum Boiss. et Heldr. 11, 868.
 - spinosum L. 1268. II, 1451.
 - taygeteum Heldr. II, 868.
 - Wulfenianum H, 868. Alzatea 520.
 - Amanita 171, 187. N. A. 309.
 - amici Gill. 122.
 - baceata Fr. 114.
 - calabarica Massee*
 - chlorinosma Peck 256.
 - crenulata 187.
 - Frostiana Peck 256.
 - gemmatea Fr. 122.
 - Morrisii Peck* 131, 309.
 - muscaria L. 255, 256.
 - oyoidea 117.
 - phalloides Bull. 187. 256.
 - porphyria Alb. et Schw. 256.
 - radicata Peck 256.
 - spreta Peck 256. - strobiliformis Vitt. 256.
 - umbellata Quel. 116.
 - umbrino-lutea Secr. 116.
 - vaginata 167.
 - verna Bull. 256.
 - virosa Fr. 256.
 - Amanoa 510. N. A. II, 158.

- П, 762.
- Amarantaceae 620, 732, 910. -- 11, 64, 1188.
- Amarantus 620. -- II.
- 1331. N. A. H, 64,
- adscendens Lois. II. 65.
- albus 859.H, 1194. 1197, 1406.
- blitomus St. Lager II, 65.
- -- Blitum L. II, 65.
- var. adscendens Koch II, 65.
- var. commutatus Beck 11. 64.
- var. nanus Mog. 11, 64.
- var. polygonoides Moqu. II, 64.
- procumbens - - 1'ar. Gaud. II, 65.
- rar. prostratus
- Fenzl, II, 64. var. silvestris Moq.
- H. 64.
- *var.* typicus *Beck* H. 64.
- ehlorostachys Willd. H. 64.
- commutatus A. Kern П, 64.
- Delilei Richt, et Loret H, 65.
- diffusus Dulac. II, 65.
- flexuosus Ambr. II. 65.
- hybridus L. II, 64.
- hypochondricus L. II, 64.
- Iineatus II, 1459.
- nanns Rouv II, 64.
- prostratus Bast. 11, 64.
- retroflexus L. II, 1241,
- 1 ubricanlis *Moqu.* 11, 64.

- П, 65.
- sanguineus L. 11, 64. silvestris Desf. 11, 64.
- viridis L. Π , 65.
 - Amaryllidaceae 539, 556.
 - H, 3, 1034, 1161, 1496, 1508, 1659.

Amaryllis caudida 558.

Amauria dissecta A. Gray 11, 143.

Amaurochaetaceae 140. Amauroderma N. A. 309.

 Brittonii Murr.* 309. Ambelonia N. A. II, 67.

Amberboa N. A. H. 110.

- leucantha 866.
- Perralderiana Cosson H, 110.

Amblycaryum 848.

Amblystegium 59. — N. A. 81.

- americanum Grout* 67. 81.
- auriculatum Bryhn* 75.
- curvipes Gümb. 75.
- filicinum De Not. 54.
- fluviatile 58.
- Holzingeri Grout. 67,
- 81. leptophyllum Schpr.75.
- mexicanum Card.* 78, 81.
- riparium (L.) Br. eur. 63.
- varium 58.
- Wilsoni *var*, boreale Arn. et Jens.* 48, 81.

Ambrina ambrosioides Spach II, 105.

- Ambrosia 660. N.A.II, 110.
- artemisiaefolia II, 994, 1190, 1349, 1386, 1417, 1429, 1434. — P. II. 601.
- tennifolia Spreng. II, 1440.

- Amanoa guyanensis Aubl. | Amarantus ruderalis Koch | Ambrosia trifida 656, 858, 887. H, 644.
 - Ambrosiaceae 464. 11, 1188.
 - Ambrosinia Bassii L. II, 1486, 1533.
 - Amelanchier 508. II. 992.= N. A. H. 291.
 - alnifolia 885.
 - canadensis P. 109, 281.
 - erecta P. 281.
 - ovalis II, 1167.P. 1177.
 - rhamuoides Litard II. 291.
 - timica Lesqu. 11, 797.
 - vulgaris Mnch. II, 1042, 1071, 1384, 1495, 1500.

Amentaceae II, 820.

Amicia zvgomeris Π, 1627.

Ammannia dentelloides Kurz 716.

Ammi costatum Ell. II, 359.

- majus II, 1088, 1096, 1229, 1348.
- var. pilosum Degen H, 1229.

Ammochloa subacaulis P. 347.

Ammophila II, 1523.

- arenaria II, 1257.
- Amöba Gleicheniae 356.
- limax 356.

Amoora 719, 916.

Amorpha N. A. 11, 209.

- fruticosa II, 1438, 1516.
- glandulosa Blanco II, 225.

Ampelidaceae 520, 916. Ampelocissus 539. - N. A. 11, 368.

Ampelodesmos 570.

- tenax II, 1529.
- Ampelopsis 505.
- hederacea II, 1399.
- quinquefolia 963,

Amphidinium opercula- [Anabaena oscillatorioides | Anagallis arvensis var. Bory 406. tum Clap. et Lachm. 407. reniformis Lemm, 407. - spiroides Kleb. 407. Amphidium Mougeotii (Br. eur.) Schpr. 76. — – νar. erassa Lemm. - Iapponicum (Hedw.) 406. torulosa Lagerh, 405. 76. Anacampseros filamen-Amphipleura N. A. 430. Brunii 426. tosa 494. Amphisphaeria 130, 257. Anacamptis pyramidalis 1237. - H, 1002.N. A. 309. vestigialisFairm.* 309. Anacamptodon 60. Anacardiaceae 620, 621, xera Fairm.* 309. Amphisphaeriaceae 112, 910. — H, 66, 1188. 121, 123. Anacardium 621. - II, Amphistelma angulatum 1586. Fourn. 625. — curațellifolium 621. oecidentale L. II, 636. Amphitrix janthina 700, 742. (Mont.) Born. et Flah. Anacharis 406. canadensis Amphitropideae 429. Planch. II, 1231. Anacolia 59. — N. A. 81. Amphora N. A. 430. Amphorella Brandegee N. - subsessilis (Tayl.) **G.** 513. = **N.A.** 11, 69. Broth. 81. Anacolosa 736. Amphoridium Mougeoti Schp. 50. Anacyclodon pungens Amsinckia angustifolia II, Lungh. 676. Anacyelus 914. - N. A. 1445. - intermedia Fisch, ct H. 110. Mey. 11, 1036. Alexandrinus Batt. et Trabut II, 110. spectabilis 860. Amyelon radicans Will. clavatus II, 1544. eyrtolepidioides Pomel Amygdalus 512. - 11, H, 110. 1218. — P. 216, 1114. depressus 866. Pseudopyrethrum - N. A. II, 291. Aschers. II, 1626. communis L. 450, 754. - II, 1460, 1472, 1531. Anadyomene pavoninum - nana L. II, 1241. (J. Ag.) Wille 407. Persica L. 450. Anagallis 1250. — N. A. H, 281. Amyris N. A. II, 317. Anabaena 368, 393. - arvensis *L.* 747, 1270. N. A. 407. -1265, 1294, 1322, hallensis 1477. Bornet ctFlah. 407. var. coerulea Schrb. II. 1477. Hassallii (Kiitz.)

Wittr. 406, 407.

macrospora 406.

406.

- var. gracilis Lemm.

II, 821.

pinguis Simon II, 1499. caerulea II, 1265. - Monelli 866, 1380. - parviflora Salzm. II, 281.repens DC. II, 281. tenella II, 1339. vertieillata All. II, 281. Anagyris foetida L. H, 1525, 1551. Anamirta 722, 723. Loureiri Pierre II,247. Anamirteae 720, 721, 722, 723, 852. Anamomis 513. - N. A. H. 256. Bellidiastrum Anandria DC. II, 121. Ananas 561. - II, 666, 668, 669. Ananassa II, 714. sativa II, 715. Anaphalis 510, 660. Anaptychia Körb. 25. - eiliaris (L.) Körb. 26. Anarrhinum bellidifolium H. 889, 1083. Anastatica L. 969, 1268. - hierochuntica L. 969. Anastrepta Lindb. 71. Anastrophia bahamensis P. 349. Anastrophyllum Spruce 70. - N. A. 89. Donianum (Hook.) Spr. 70. Jörgensenii Schiffπ.* 70, 89. Reichardtii (Gott.) Steph. 70. — — ta. filiformis Kaalaas* 70. Anatherum muricatum Beauv. II, 15. Anaulideae 429. Anchomanes N. A. II, 3. - var. mirantha Gr. Anchusa 131. - II, 1535.et Gdr. II, 821, 1477. - N. A. II, 78. - νar . phoenicea L. - angustifolia II, 78.

- H. 78.
- azurea Mill. 11, 78.
- italica Reichb. 11, 78, 988.
- officinalis L. 11, 78.
- paniculata Ait. II, 78.
- tinctoria II, 1593.
- Ancistrodesmus N. A. 407.
- chlorogonioides Guglielmetti* 396, 407.
- falcatus (Corda) Ralfs 407.
- Ancistrophyllum N. A. II. 57.
- Andira N. A. H. 209.
- Andoninia II, 1665.
- Andrachne telephioides II, 1386, 1511, 1544.
- Andradaea 731, 732.
- Andreaea Ehrh. 68. frigida Hüb. 67.
- papillosa Lindb. 48.
- petrophila Ehrh, 76.
- Andreaeaceae 68.
- Andreaeales 42.
- Andricus Cerconii *Kieff*. 1310.
- Peyerinhoffi Kieff.* 1286.
- Andromeda N. A. H, 155.
- polifelia L. 677. 971, 997, 1020, 1046, 1070, 1077, 1100, 1208, 1325, 1423.
- Andropogon 537,573,575, 580, 871. - H,644, 1218. -- P. 287.
 - N. A. II, 15, 16.
- -- angustifolius Sibth. et Sm. II, 1385.
- bicornis II, 646.
- bombycinus R. Br. II, 643.
- contortus L. 1222.
- distachyus L. II, 1385.
- erianthoides F. v. M. H, 643.
- exaltatus *R. Br.* 11,[643

- Anchusa arvalis Reichb. [Andropogon gryllus II, [Androsace pennina Gaud. 1104, 1105.
 - Hallii P. 281, 340.
 - himalayensis Stend. П, 16.
 - hirtus L. II, 1385.
 - Ischaemmm L. II, 906, 1059, 1104, 1174.
 - leptos 579.
 - muricatus Retz. II, 15.
 - paleaceus Steud. 11, 16.
 - provincialis Lam. II, 1385.
 - refractus R. Br. II, 643.
 - scoparius P. 1174.
 - Sereti De Wild.* 565.
 - Sorghum (L.) Brot.
 - 566, 1381. 11, 633,638, 644, 661, 704, 1385.
 - -- Sorghum perennis II. 644.
 - squarrosus L. fil. 907.
 - 11, 15.
 - virginieus P. 1174. Androsace 747. —
 - 1461. N.A. II, 281. Aretia Vill. II, 281.
 - carnea H, 1351, 1429.
 - P. 331, 342.
 - Chamaejasme Host.II, 281, 1101, 1190.
 - Charpentieri Heer II. 1105.
 - eylindrica DC. II, 281.
 - frutescensLap. II, 281. — glacialis *Hoppe* II, 1120.
 - Hausmanni II, 1145, 1146.
 - helyetica Gand. П. 1120, 1151,
 - helvetica 1417, H, 1507.
 - Lachenali Gmel. II, 281.
 - laetea II, 1071.
 - Laggeri Huet du Pav. II, 281.

- H, 1105.
- pubescens 11, 1351.
- rosea Jord. et Fourr. H. 281.
- septentrionalis II, 988, 998, 999, 1013, 1234.
- spinulifera 747.
- villosa Jacq. 11, 281.
- - var. villosissima Cav. et St. Lag. 11, 281. Androsaceus 143. — N.A.
- 309.
- ficicola Pat. et Dem.* 140, 309.
- omphalinus Pat. Dem.* 140, 309,
- Androsaemum officinale H, 1329, 1379.
- Androvettia N. A. II, 2.
- earolinensis Berr v* II, 787.
- Andrvala Chevallieri 866. ragusina II, 1438.
- Aneilema 446. **N. A.** 11, 5.
- Aneimia II, 503, 514, 525, 607.
- = hirsuta (L.) Sw. II. 503, 525, 526.
- phyllitidis 11, 503, 563.
- tomentosa Sw. II, 565.
- - var. fulva H. R. Bak. 11, 565.
- Anelythrum *Hacket* 568.
 - N. A. 11, 16.
- avenaceum Hacket* 568. - 11, 1495.
- Anema nummularium Nvl. 18.
- Anemone 446, 500, 1250.
 - II.1198, 1221, 1364.
 - P. 283. N. A. H. 286.
- = alpina *L*. II, 1340, 1481.
- var. sulphurea L. H, 1504.
- Bogenhardtiana Pritz. H, 1364.

- Anemone fulgens · stel· Anemopegma 630. N. Anhalonium lata II, 494.
- -- grandis (Wend.) Kern. H. 1170.
- Hepatica L. II, 922, 945, 947, 948, 979, 1344, 1346.
- hirsutissima var. Taraoi Makino II, 286.
- = hortensis L. 500. H. 1490.
- var. regina Riss. H. 1490.
- montana Hpe. 11, 1487.
- narcissitlora 845.
- = nemorosa L. 748. 11, 1064, 1406.
- nemorosa culoides II, 988, 1019.
- migricans imes silvestris H, 1178.
 - palmata 500.
- var. hirsutissima 11. 286.
- var. intermedia Makino II, 286.
- patens var. ochrolenca Sims. II, 1249.
- Pavoniana II, 1451, 1452.
- Pulsatilla L. 500, 748. - H, 618, 1170, 1406, 1419.
- pusilla Gaertn. II, 293.
- ranunculoides L. II, 1003, 1348, 1406.
- = rivularis 1381.
- rubra Lam. II, 1364.
- sarracenensis Devsson II, 1364.
- = silvestris L. II, 995, 999, 1031, 1386.
- = stellata II, 1544.
- sulphurea II, 1111.
- trifolia 11, 1167.
- trifolia nemorosa II, 1165.
- variata II. 494. Anemonella 750.

- A. II, 75.
- Anethum graveolens 805. Anenra 41. — N. A. 89. palmata (Hedw.) Dum. 50.
- Angeia 727.
- Angelica N. A. II, 348.
- Archangelica L. 805.
 - II, 1372.
- brachyradia II, 1220. dilatata P. 130, 341.
- pyrenaica 843.
- = silvestris L. II, 1350. Angelonia **N. A.** H, 330.
- Angianthus N. A. II, 110. Angiopteridium II, 786.
- Angiopteris II, 507, 514, 605, 863.
- evecta II, 511.
- Angiospermae 44. II,
- Angraecum angustis crumenis Rumph. 11, 42.
- erumenatum Rumph. II. 42.
- filiforme Lindl. II, 49.
- fragrans Thon. 601, 1059.
- Lindenii Lindl. II, 53.
- Sanderianum Rehb. 595, 609.
- thysauochilum Schltr. H. 43.
- Anguloa 597. N. A. H, 37.
- Cliftoni 604.
- Ruckeri Lindl. 595, 604, 605,
- uniflora 1046.
- Anguria 528. N.A. II, 152.
- Anguillula aceti 174.
- var. dryophila (Leuckart) 174.
- Ludwigii de Man 174.
- Anguilluliden 1289. Angylocalyx 537, 705. —
 - N. A. 11, 209.
- Anhalonium II, 1591.

- fissuratum H. 1591.
- prismaticum 635, 1091. Anisacantha divaricata R. Br. 934.
- Aniselytron Merrill N. G. 527. - N. A. H. 16.
- Anisocycla N. A. II, 247. Anisodus 794.
- Anisolobus N. A. II, 67. Anisomeles ovata R. Br. 1222.
- Anisopappus 446. N.A.H, 110.
- Anisotes Sereti De Wild. 11, 61.
- Annalepis Fliche N. G. 11, 804.
- Zeilleri Fliche* Η. 804.
- Annularia radiata II, 784. stellata II, 820.
- Anomaloxylon Goth. N. G. H, 811.
- magnoradiatum *Goth.**
- 11.811.Anoda denudata K. Sch.
- 717.Anoectangium N. A. 81.
- enchloron (Schwg.) Mitt. 61.
- mariaum Stirt.* 53, 81.
- var. obrutum Stirt.* 53. 81.
- Anogeissus leiocarpus Guill. et Perr. 649. -H, 633, 752.
- Anogramme villosa Fée H, 529.
- Anomobryum 60. N.A. 81.
- eymbifolinm (Lindb.) Broth. 61.
- gemmigernm Broth.* 61, 81.
- uncinifolium Broth.* 61, 81.
- Anomochloa 577.
- marantoidea 577.

- eur. 75.
- attenuatus (Schreb.) Huben, 75.
- fa. stricta Loitl, 75.
- longifolius (Ahnf.) Hartm. 77.
- longifelius (Schl.) Bruch 56, 75.
- rostratus (Hedw.) Schpr. 75.
- viticulosus (L.) Hook. et Tayl. 75, 77.
- - t. mollis Bauer 75.
- f. stricta Baner 75.
- Anomopteris Mougeoti II, 803.
- Anomoeoneis N. A. 430.
- sphaerophora 424. - - var. biceps 424.
- Anomopanax $624. N_{\bullet}$ A. H. 68.
- Anomopterus glandulosus 779.
- Pitmani Deane* II, 800.
- Anomospermeae 720,721, 722, 723, 852.
- Anomospermum 723.
- Anona 515, 622, 1270.
 - N. A. II, 66.
- Cherimolia Mill. 514, 1270, 1271. - II, 673.
- glabra Mill. 1270, 1271.
- globifera II, 715.
- mucosa L. II, 673.
- muricata L. II, 673.
- palustris L. II, 673. 1270.
- reticulata *L*. 1271. — II, 673.
- squamosa L. 1270,1271. - 11, 673.
- Anonaceae 622, 722. 11, 66, 842.
- Anopyxis N. A. II, 291. \doteq ealaensis Engl. 11,707.
- Antennaria 660. N. A. II, 110.
- alpina II, 621.
- carpatica II, 1160.

- Anomodon apiculatus Br. | Antennaria dioica Grtn. | Anthocoptes 1160. H, 621, 1324, 1340, 1399.
 - Antennaria scoriadea Berk, 144, 160 (Pilz). Antennularia 163, 169.
 - Juratzkana 45.

Anthelia 45.

- Anthemis N. A. H, 110.
- arvensis × Cotula Schube* 11, 1022.
- Barrelieri Ten. 11, 1489.
- var. Schouwii Guad. 11, 1489.
- Callieri Π, Velen. 1234.
- montana II, 1508.
- ruthenica M. B. II, 1019, 1036, 1173.
- secundiramea Coss. II, 110.
- tinetoria L. 859. H, 1042, 1369.
- - var. discoidea II, 1042.
- var. Η, pallida 1042.
- Anthephora 523. Anthericum 527.589.
- 1250. N. A. II, 28, 29.
- Liliago L. II, 1189.
- ramosum L. 858. 906, 1115.
- Anthistiria ciliata L. II, 643. — P. 313.
- membranacea *Lindl*. II, 643.
- Anthobolaceae 535.
- Anthobolineae 535. Anthoceros II, 514, 527.
- N. A. 89.
- = Elmeri Steph.* 63, 89.
- levis L. 57. II, 1520.
- punctatus L. 50. Anthocerotales 46.
- Anthocleista 537. N.A.11, 229.

- Antholyza aethiopica L. I256.
- bicolor Gasp. 506, 1256. Anthophysa vegetans
- Stein 356. Anthophyta II, 435.
- Anthostoma N. A. 309.
- alpigenum Sacc. 154.
- chusqueicola Speg.* 309.
- Anthostomella 136 N. A. 309
- constipata (Mont.) Sacc. diminuta var. Rehm 154.
- lingue Speg.* 309.
- puvaecola Speg.* 309.
- Sullae Montem.* 113, 309.
- vestita Speg.* 309.
- Anthoxanthum 510, 576, 577. — II, 1254. —
- N. A. II, 16.
- aristatum Boiss. II, 984.
- nivale 924.
- odoratum L. 576, 924.
 - -1243, 1385.
- - var. alpinum Chenevard II, 1385.
- -- var.villosum (Dum.) H, 1385.
- Anthriseus N. A. II, 348.
- nitida Garcke II, 1089. - silvestris Hoffm. II, $1\overline{0}89$, 1090, 1095.
- silvestris var. stenophylla Briq. II, 1095.
- stenophylla Briq. II, 1095.
- trichospermus Schult. 805, 1227.
- Vallis venariae Marcet y Poal* II, 1453.
- Anthurium 559, 1336. N. A. II, 4.
- acaule 559.
- ellipticum II, 1639, 1645.

Anthurium crystallinum	Anthyllus pyrenaica Beck	
560	II, 903.	Willd, 11, 333.
— Hookeri 559	— pyrenaica Sag. 702.	— polygalaefolium <i>Poir</i> .
 Hnegelii 559. 	— Saharae Sag. 702. —	II, 333.
 Veitchianum 560. 	II, 903.	— pyrenaicum (Renn.)
 Warocqueanum 560. 	- seardica Wettst. II,	Pers. II, 333.
- Warocqueanum × cry-	903.	- romanum Seb. et M.
stallinum 560. – II,	= Spruneri Boiss. 702.	H, 330.
477.	- tejedensis II, 1450.	- rupestre II, 1450.
Anthurus 295.	– vallesiaca <i>Beck</i> 702.	- sempervirens 480.
Anthyllis 701, 709. — II,	- II, 903.	- sieulum II, 1529.
869, 903, 1014, 1198,	= vulgaris Koch 702. =	- tortuosum Bosc. II.
1545.	H, 903.	330.
- sect. Aspalathoides	- Vulneraria L. 701,702.	= villosum L . II, 330.
	!	I .
DC. 11, 869.	- II, 869, 903, 971,	Antirrhoea N. A. II, 310.
- abyssinica Sag. 702.	979, 1014, 1130.	— verticillaria II, 635.
— affinis <i>Britt.</i> 702. —	— — var. rubida Lomotte	Antitaxis calocarpa Kurz
II, 903, 1184.	II, 1409.	II, 251.
— alpestris Kit. 702. —	— vulnerarioides Bonj.	- cauliflora Miers II, 251.
869, 903.	702. = 11, 903.	— fasciculata Miers II.
— arundana <i>Boiss. et</i>	!	251.
Reut. 702.	Antiaris toxicaria 1368.	- Incida King II, 251.
– Asturia <i>Becker</i> 702.	— — <i>var.</i> africana <i>Scott-</i>	— nodiflora Gagnep. II,
– aurea 701. – II,	Ell. 11, 707, 776.	251.
1221.	Antidesma 511, 514, 688,	Antithamnion cruciatum
Boissieri Sag. 702.	1240 N.A. II, 138.	405.
- borealis Rouy II, 903.	— venenosum J. J. Sm.*	— plumula 405.
 coccinea L. II, 903. 	680.	Antitrichia curtipendula
— Dillenii Aut. II, 903.	Antirrhinum 782. — N.	(L.) Brid. 77.
– Dillenii Schultes II,	A. II, 330.	— hypnoides 55.
903.	- capitatum Prest. II.	Antizoma 720, 723. — N.
 Hermanniae II, 1473. 	330.	A. 11, 247.
— hispida <i>Boiss</i> . et Reut.	— dubium <i>Vill</i> . II, 333.	Anubias 537, 923. N. A.
702 11, 903.	— genistifolium Lap. II,	II, 4.
— hispidissima Sag. 702.	333.	 Laurentii E. de Wild.
- II, 903.	— glaucum <i>Lap.</i> 11, 333.	559.
- intercedens Beck II,	- gracile Pers. II, 333.	
903.	- hederaefolium <i>Poir</i> .	N. A. II, 258.
– maritima Schweigg. II,	II, 333.	Anuraea aculeata 355.
903,	- Ibanezii <i>Pau</i> II, 1453.	
- maura Beek 702. –	- latifolium <i>DC</i> . II, 330.	
11, 903.	- majus L. II, 429, 431,	- montanum 646
- polyphylla <i>Kit.</i> 702.	492, 493.	Apargia dubia <i>Hoppe</i> II,
- II, 1014.	— meionanthum II,1452.	135.
	1	— umbellata <i>Schrank</i> II,
1 (1)	— micranthum Cav. II, 333.	137.
903, 1174.		157. Apeiba_802.
pseudovulneraria Sag.	!	
II, 1156.	11, 330.	- aspera II, 715.
– pulchella Vis. 702. –	$-$ monspessulanum L . Π ,	— Timbourbou 802. —
I1, 903.	333.	11, 742.

- 11, 1283.
- interrupta II, 1153, 1173.
- spica venti P. B. 1308. -- II, 1292.
- Aphanizomenou llos aquae (L.) Rulfs 361, 371, 406.
- Aphanoascus 161.
- Aphanochaetaceae 394.
- Aphanomyces 1108, 1200. N. A. 309.
- eoniger Petersen*309.
- laevis 250.
- Aphanopleura leptoclada
- Aphanosporae 177.
- Aphanothece 375. N. A. 407.
 - elathratiformis 375.
- -- parallela 375.
- prasina A. Br. 362.
- sulphurica 375.
- Aphelenchus olesistus II,
- Ormerodis R. Bos. II.
- Aphelonyx cerricola (Gir.) 1310.
- Aphiden 1276.
- Aphis brassicae 1308.
- Gossypii II, 651.
- Sorghi II, 651.
- Aphlebia II, 846.
- Aphyllanthes monspeliensis II, 1340, 1342, 1343.
- Apiera 590, 591. 11. 1597, 1599, 1600.
- spiralis (L.) Bak. II, 1596.
- Apinagia 745. N. A. II, 274, 275.
- divertens Went* 743.
- Goejei Went* 743.
- perpusilla Went* 743. Apinella dioica Calest. II,
- 360.
- Apioidese II, 1578.

- Apera intermedia Hackel Apion prosopidis Kieff.* [Apocynum 1294.
 - Apios carnea Benth, 880. tuberosa II, 664, 1516.
 - Apiospora N. A. 309.chilensis Speg.* 309.
 - Apiosporina v. Hölun. N. G. 163, 309.
 - Collinsii (Schw.) Hölın. 163.
 - Apium graveolens L. II, 1340. — P. 232, 1157.
 - inundatum H, 1030.
 - leptophyllum (DC.) F. Muell. II, 1314.
 - prostratum 940.
 - var. filiforme 474, 833.
 - Apjohnia penicillata (Hevdr.) Wille 407.
 - Aplophyllum pubescens H, 1386.
 - Aplozia 71. -- N. A. 89.
 - amplexicaulis Dum.50.
 - atrovirens (Schl.) Dum. 80, 89.
 - autumnalis (DC.)Heeg 50.
 - cordifolia (Hook.) Dum. 80.
 - riparia (Tayt.) Dum. 80.
 - Apluda varia *Huck.* 1279.
 - Apocopis 539. N. A. H. 16.
 - Royleana Nees II, 16. Apocynaceae 511, 622,
 - 623, 625, 904, 907, 929,
 - 1043. II, 67, 631,842, 1188, 1319, 1410,
 - 1430, 1617.
 - Apocynophyllum N. A. H. 67.
 - Lambetii Wat. II, 67. Apocynum 518, 526. — N. A. II, 67.
 - cannabinum L. 623. - H, 1601.

- hypericifolium Ait. 493, 1084, 1162. — P. 308.
- venetum П, 1244, 1488.
- Apodanthes N. A. II, 284.
- mexicana Brandegee 11, 285.
- Pringlei S. Wats. H, 285.
- Apodytes 517, 736. N. A. H, 261.
- Apoglossum ruscifolium 376.
- Aponogeton 872, 916, 917.
 - N. A. H. 3..
- Guillotii Hochr. 919.
- Henckelianus Hort. 919.
- Aponogetonaceae 559. П, 3.
- Aporocactus 637. N. A. H, 86.
- Aptandra 736.
- Aptandraceae 736.
- Appendicula bracteosa Rchb. fil. 595.
- rostellata I. I. Sm.* 595.
- Aquifoliaceae 623. 11, 68, 1187.
- Aquilegia 525, 750, 752, 844, 895, 896, 924.
- H, 902, 1198. N. A.
- H, 286, 287.
- alpina L. 748, 751. -H. 902.
- aragonensis II, 1438. atrata II, 1065.
- aurea II, 902.
- beata II, 902.
- condemnata - - var. H, 902.
- discolor II, - var. 902.
- Buergeriana Boiss, II, 286.
- Buergeriana Sieb. et Zucc. 11, 287.

- Aquilegia caerulea var. Arabis alpina 608. II. Araceae 521, 527, 559, calcarea Jones II, 286. canadensis L. 1233. confusa II, 1528.
- Einseleana II, 902.
- — *var*. Baubini II. 902.
- var. thalictrifolia H, 902.
- flabellata Sicb. et Zucc. 11, 286.
- glandulosa Miq. II, 286, 902.
- Kitaibelii II, 902.
- Ottouis II, 902.
- var. Amaliae II, 902.
- var. grata II, 902.
- var.magellensis II, 902.
- oxysepala Trautv. et Mey. 11, 286.
- Portae Huter II, 1510.
- scopulorum Tidestr.* 748.
- thalictrifolia Schott. et Kotschy II, 1510.
- Ullepitschii II, 1198.
- vulgaris L. 748, 752. - II, 286, 287, 902,
- 1192, 1494. – subsp. atroviolacea
- H, 902.
- subsp. coernlescens H. 902.
- var. nigricans II, 902.
- var. Ottonis (Orph.) 11, 1494.
- var. oxysepala Re-
- gel II, 286. – var. viscosa II,286.
- Arabis 446, 525, 669, 671, 897. — II, 624, 1088,
- 1691. N. A. II, 150. -- albida 669, 924, 1308.
- - var. sicula Stev. II, 1494.
- alpestris × serpyllifolia II, 150, 1122.

- 1041, 1088, 1115, 1128, 1259, 1395, 1425.
- var. cantabrica Beauv.* II. 1088.
- - var. pyramidalis Beauv.* II, 1088.
- arenosa L. 671, 858.
 - II, 1210, 1349, 1386.
- var. tomentosa Biau* II, 1349.
- auriculata II. 906. 1526.
- eoerulea II, 1159, 1416.
- gemmifera Makino II, 150.
- Halleri 671.
- - var. senanensis Franch. et Sav. II, 150.
- hirsuta Scop. 668, 858. - II, 922, 1263, 1314,
 - 1324.var. genevensis
- Beauv.* II, 1088.
- *var*. propingua (Jord.) II, 1263.
- muralis II, 1526.
- panciflora Greke. II, 1470, 1471.
- petraea II, 1041.
- sagittata 11. 1355.
- saxatilis *All*. II. 875.
- sudetica II, 1190. Araeliis II, 632, 634, 635,
- 638, 642, 649, 731. hypogaea L. 514, 703.
- II, 629, 633, 655, 732, 737. — P. 1164.
 - II, 738.
- Arachmion album Schw. 150.
- Arachnites uniflora Phil. H. 1588.
- Arachnoidisceae 429.
- Arachnoidiscus Ehrenbergii Bail. 420. = H,599.
- Arachnopeziza aurelia (Pers.) 114.

- 889, 910. II, 3.
- Aracium O. K. 847.
- Aragallus Bellii Greene II, 224.
- Aralia 846. 806. N. A. II, 68.
 - armata II, 713.
- Fargesi Franch, 534.
- Henryi Harms 534.
- quinquefolia II, 68.
- washingtoniana Berry* II, 787.
- Araliaceae 623, 805, 849, 910, 1240. = 11, 68,826, 837, 842, 879, 1188, 1411, 1613.
- Araucaria 507, 541, 542, 551. – II, 785, 807, 854. 860, 1662. — N. A. 2.
- Bidwellii Hook. 11. 847.
- Clarkii Berry* II, 787.
- Cunninghamii 933. excelsa 910.
- imbricata *Pav.* 545.
- Araucarieae 507. = H, 1659.
- Arancarioideae 551, 552, 553. - H. 858.
- Araucarioxylon II, 804, 848.
- aegyptiacum *Ung*. II, 832. — Tankoense Stopes et
- Fujii* II, 850. Arauia hortorum Fourn. 625.
- sericifera Brot. 625.
- *var.* hortorum Fourn. 624.
- Arbutus N. A. II, 155.
- Andrachne II, 892, 1549.
- erispa Hoffmsg. Π. 155.
- Menziesii 898.
- salicifolia Hoffmsg. II, 155.

- Arbutus serratifolia Salisb. 11, 155.
- tomentosa Pursh II, 157.
- Unedo *L.* 677. - II, 892, 1185, 1288, 1466, 1495, 1496, 1523, 1541, 1549, 1554.
- Arcangelisia 723. -- N.A. 11. 247.
- Arcella vulgaris 357. Arcenthobium 479.
- juniperorum Reyn. 11, 1378.
- Oxycedri M. B. II, 1460, 1486.
- Arcenthos 551.
- Archaeolithothamuion 404.
- erythraeum 404.
- Archaeopteris II, 862.
- Archaeosigillaria Vanuxeni Goepp. II, 794, 807, 817.
- Archangelica 1259.
- officinalis L. 1253. --II, 1253, 1254, 1261.
- Archidendron 708. N. A. 11, 209.
- Archidiaceae 68.
- Archidium Brid, 63, 68,
 - N. A. 82.
- japonicum Broth, 63.
- tokyoense Okam. 63. Archigymnospermae Π,
 - 818.
- Archytaea N. A. II, 343. - Vahlii Choisy II, 343.
- Arctium 654. II, 1260.
 - N. A. II, 110.
- intermedium Lange H, 1260.
- Lappa 651, 654.
- Lappa × tomentosum II, 1178.
- macrospermum (Wallr.) Hayek 11,1145,
- majus Bernh. II, 1260, 1483.

- Arctium majus \times minus | Archaria arvatica Guss. H. 1260, 1393,
- minus Bernh. 654,890.
 - -11, 1260.
- var. purpuracens Blytt 11, 1260.
- minus >, nemorosum H, 1260.
- nemorosum Lej. 654.
- = 11, 997, 1260.
- Newbouldii Arth. Benn. H. 1260.
- pubens Bab. II, 1260.
- subracemosum Nvman 11, 1393.
- tomentosum 654.
- Arctocrania 849.
- Arctopodium II, 847.
- Arctostaphylos 680.
 - 11, 985.
- = alpina L. 480, 491.
- glauca Lindl, H, 157.
- officinalis II, 1208. - patula Greene II, 157.
- Pringlei drupacea
- Parry II, 157.
- pungens H. B. K. II, 157.
- tomentosa *Dougl*. II, 157.
- Uva-ursi *Spr.* 480, 680. $H_{1} = 971, 985, 996,$
- 1208, 1288, 1291, 1420. Arctotis N. A. II, 110.
- Arcyria N. A. 309. helvetica Meyl.* 118,
- 309.
- Ardisia 521, 526, 527, 728. = H, 789. = N.A.H,255.
- crispa 1023.
- elliptica Thunbg. 1281.
- Areca N. A. H, 57. — appendiculata *Bailey*
- 11, 57. — Catechu II, 629. —
- P. 220, 338. = 11,705.
- Arecastrum 610. Arenaria 512. - N. A.
 - H, 98.

- H. 1372.
 - balcarica 11, 1526.
- Bertolonii II, 1527.
- billora L. H, 1120. condensata Prest. II,
- 99.
- conferta Boiss. 1229.
- erinacea II, 1450.
- frutescens Kit. II, 99.
- graminifolia II, 1012, 1247.
- heterosperma Guss. II. 100.
- hirsuta M. II, 98.
- imbricata II, 1450.
- leptoclados Guss. II, 1275, 1466.
- massiliensis Fenzl II, 1424.
- rotundifolia P. 331.
- rubella II, 1270.
- Saxifraga II, 1473.
- var. Burnatii II, 1473.
- serpyllifolia H. L. 1476.
- tenuifolia L. II, 1277.
- trinervia II, 948.
- verna II, 1324.
- Arenga saccharifera II, 680.
- Aretia N. A. II, 281.
- evlindrica Lois. II, 281.
- hirtella Nvm. II, 281.
- imbricata v*ar*. multiflora Parl. et Car. II, 281.
- multiflora Vaud. II, 281.
- pubescens var. cylindriea G. et G. 11, 281.
- var. hirtella G. et G. 11, 281.
- Wulfeniana II, 1167. Argemone grandiflora $738. \cdot$
- mexicana II, 732.

Argomuellera II, 171. Argonis marginata Schau. 728.

Argostemma N. A. II, 310.

Argyrolobium 523.

Andrewsiamım Steud. 1227.

Ariocarpus retusus 1091. Arisaema 525, 922, — X. A. H. 4.

- Engleri Pamp.* 875, 876.

= Sprengerianum Pamp.* 876.

- var. dentatum Pamp.* 876.

 proboscideum 1224. vulgare -Targ. - Tozz. 560, 1255. - H, 1414, 1515, 1533.

Aristega laevigata Miers H, 253, 510, 932.

Aristida 510, 932.

 dichotoma Mchx. P. 1174.

obtusa 932.

pungens 865.

purpurascens Poir. P. 1174.

uniglumis 932.

Aristolochia 510, 525,526, 530. = 11, 1630.N. A. 41, 69.

- brasilica 1023.

Clematitis L. II, 998.

longa II, 1443.

moupinensis Franch. 624.

Aristolochiaceae 624. H, 69, 1187, 1432.

Aristotelia maqui P. 334,

Armeria N. A. II, 273, 274.

alpina Willd, 11, 1313.

bupleuroides Godr. II, 274.

castellana II, 1451.

-- duriuscula *Bab.* 11,273.

11, 273.

Langei H. 1452.

 lencocephala II, 1473, 1527.

– longearistata *Boiss*. II, 1451.

maritima Willd, 742.

— 11. 1313.

var. duriuseula Bab. 11, 273.

Morisii II, 1527.

Mülleri Timb. 11, 274.

multiceps II, 1473.

- nebrodensis II, 1508.

 plantaginea II, 274, 1538.

- var. leucantha Boiss. II. 274.

– rar. longibracteata Boiss, 11, 274.

- var. stenophylla Rouy II, 274.

praecox Jord. II. 274.

— rhenana *Gremli* II, 1087.

rigida 274.

- var. praecox Car. H, 274.

var. tennifolia Wallr. 11, 274.

– scorzoneraefolia *Balb*. et Nocca II, 274.

Soleirolii (Dub.) G. G. H. 1499.

Soleiroli Godr. 11. 1479.

 stenophylla Gir. П, 274.

W. K. vulgaris П. 1538.

sardoa 11. - var. 1497.

Armillaria 194.

caligata Viv. 191.

distans Pat. 141.

 fusipes Petch 241. H. 705.

 haematites Berk.Br. 116.

Armeria expansa Wallr. Armillaria mellea 231, 234, 241, 290,

> mucida Schrader 1180. Armoracia II, 438.

rusticana P. 310.

Arnebia N. A. II, 78. calveina Stev. II, 78.

cornuta F. et M. II. 78.

- var. angustata Lipsky 11, 78.

- var. grandiflora Trautv. 11, 78.

- var. parviflora Trauty. II, 78.

— — v*ar.* tubiflora *DC*. H, 78.

decumbens (Vent.) O. Kze. II, 78.

guttata Rgl. II, 79.

— linearifolia *Gürke* 11,

Arnebia Sewerzowi Rgl. 11, 78.

 Vivianii Coss. et Dur. H, 78.

Arnica 518, 633, 661.

N. A. H. 110.

Arnoldia 1310.

montana L. 651. H, 1000, 1012, 1069, 1077, 1131, 1514.

— nervicola *Kieff.* 1310. Aroideae 11, 1639.

Aronicum viscosum II, 1450.

Arpophyllum 598.

Arrabidaea 630. — **N. A.** H, 75.

Arracacia 806. N. A. II. 348.

Arrhenatherum almijarense Gdgr.* 11, 1450.

elatius M. K. 1305, 1308. - 11.1492.

tuberosum (Gilib.) II, 1275.

Arrowrot II, 637.

et Artedia squamata Pall. П. 360.

Artemisia 446, 657, 661. Arthonia Souliei B. de Arum italicum Mill. 11, == H, 1173, 1246.

N. A. II, 110, 111.

Absinthium L. 11. 1241, 1536. — P. 336. annua 11, 988.

arborescens 11, 1496. Baldaccii Degen* 11,

biennis Willd, 11, 988, 1279.

-- borealis 864.

- californica 1285.

 campestris L. II.1173, 1174, 1513, 1536,

camphorata II, 1055, 1057.

coerulescens II, 1544.

gallica II. 1458.

-- var. tennifolia Senn. et Pau* 11, 1458.

Herba-alba 865.

— latifolia II. 1180.

– maritima II. 1008. 1391.

minuta Thinbg. II. 115.

mutellina II, 1128.

 paniculata Lam. II, 1441.

pontica II, 1174.

salina Willd, II, 1043.

scoparia II, 988, 999, 1173, 1190.

 Stelleriana Bess. II. 1327.

suavis Jord. II, 1441.

Verlotorum II, 1417.

Villarsii II, 1351.

 vulgaris L. II, 1508, 1632.

Arthonia 21, 24.

 hibernica var, stellulata B. de Lesd. 28.

Lillii B. de Lesd.* 28.

- lurido-fusea Nyl. 27.

malicola B. de Lesd.*

— olivacea *B. de Lesd.**

pinastri Anzi 18.

Lesd.* 28.

Arthoniaceae 24.

Arthopyrenia 23, 24.

consequens t, saxicola 28.

-- halodytes 14.

fa. fusca B. de Lesd. 28.

ta, immersa B, de Lesd. 28.

— microspila Körb. 27.

 peranomala Zahlbr.

163.

tichothecioides Arn. 6.

Arthothelium 21.

lumulatum A. Zahlbr. 27.

Arthrinium naviculare Rostr. 154.

Arthroclianthus 909. Arthrodendromyelon Mo-

rierei Lign. II, 827. Arthromischus armatus Thwaites II, 317.

Arthromycetae 177.

Arthrophyllum pinnatum 1240.

Arthropitys II, 848.

Arthropteris N. A. II, 566.

— altescandens *(Colla)* J. E. Sm. II, 555, 832.

- candata *Rosenst.** II,

547, 566.

obliterata J. Sm. II, 547.

Arthrosolen 510, — N. A. H, 343, 344.

Arthrospora N. A. 407.

leopoliensis Racib,* 406, 407.

Arthrotaxis 507, 541, 551. Artisia triasica Fliche* II, 804.

Artocarpus II, 700, 842.

incisa II, 700.

700.

- integrifolia II.

753. - P. 311.nucifera II, 700.

l Artocrania 666.

1153.

maculatum L. 559.

pictum 11, 1533. Arnneus silvestris Koch

11, 1069. - P. 283. Arundinaria 577. N. A.

H, 16.

Simoni P. 334.

Arundinella 568, 570. N. A. H. 16.

 nepalensis Trin. 11, 643.

Arundina N. A. 11, 37.

 bambusifolia Lindt,II. 37.

Arundo 570.

Donax II, 715, 1541.

Boxburghii II, 715.

Arvicula arvensis 1239. Arytera 529. — N.A. II, 325.

Asagraea 530. = N. A. II, 29.

Asarca 606.

Asarum 448, 525. N. A. П, 69.

europaeum L. 624. H, 1399.

- virginicum Thbg. II, 69.

Ascarina lanceolata 939.

Incida 939.

Aschion 181.

Aseliisma Lindb. 69.

Asclepiadaceae 511, 624, 625, 904, 907, 918, 922, 1043. - II. 69, 631,633, 714, 1188, 1430.

Asclepias N. A. II, 69.

campestris Decne 625.

- Cornuti Dec. 624. -H. 1392.

 Curassavica L. 625. -11,701.

fruticosa II, 724.

– umbellata Vell. 625.

Ascobacterium luteum Bab. 1119.

Ascobolaceae 122, 123.

- Ascochyta 126, 130. N. A. 309, 310.
- Dipsaci Bub.*138, 309.
- ellipsospora Vouaux* 15, 309.
- Lathyri Trail 148.
- mabiana Sacc.* 143, 309.
- Medicaginis 112, 346.
- Melonis Poteb.* 309.
- Mercurialis Bres. fa. antumnalis Bub. et Kab. 309.
- Oleae 1143.
- phlogina Fairm.* 310.
- Pisi Lib. 154.
- Pisi Oud. 1194.
- quadriguttulata Kab. et Bub.* 310.
- Quereus-Ilicis Güssow* 303. 310.
- rusticana Kab.et Bub.* 148, 310.
- symphoricarpophila Fairm.* 310.
- Syringae Bres. 154.
- velata Kab. et Bub. 148.

Ascoglena amphoroides (Francé) Lemm. 407. Ascolichenes 21.

Ascomycetella 136.

Ascomycetes 110, 114, 115, 121, 123, 127, 135, 139, 141, 176, 182, 269, 316, 344, 1068, 1154, - H, 602.

Ascophanus N. A. 310. - fuscus Vonanx* 15,

- 310.
- testaceus Mong. 114. Ascophyllum 372, 380. Ascospora N. A. 310.
- Coffeae Faber* 224, 310.
- graminis Lind* 310. Aseroë 294, 295.
- arachnoidea Ed. Fisch. 294.

Aseroë rubra La Bill. 294. | Asperula aparine II, 994, Alsophila lurida II, 564.

Asolanus II, 838.

- camptotaenia II, 783. Asparagaceae II, 1508. Asparagopsis 377.
- Delilei Mont. 377.
- Asparagus 446, 525, 537, 589,922. - N.A.11, 29.
- acutifolius II, 1467, 1533.
- albus 591.
- aphyllus II, 1454.
- Incidus II, 29.
- var. pygmaeus Makino 11, 29.
- officinalis L. 590, 594, 1368. - H, 417, 422,1302.
- *var*. maritimus *G*. et G. 11, 29.
- var. prostratus Aschers. et Gr. 11, 29.
- prostratus Dumort. II, 29.

Aspasia 598. Aspergillales 141.

- Aspergillus 179, 180, 186, 187, 195, 251,303, 1006, 1031, 1131, 1274.
- flavus Withelm 304.
- fulvus 113.
- fumigatus Pers. 305. glaueus L. 206, 303,
 - 304, 1091, 1324.
- miger 157, 178, 186, 191, 192, 193, 489, 1128, 1139, 1249, 1317, 1318, 1324, 1325, 1348.
- Oryzae 172, 194, 206, 304, 1346.
- = repens De By. 1199. Asperifoliaceae II, 1319. Asperococcus N. A. 407.
- bullosus 366.
- norvegicus Kylin*372, 407.
- Asperula II, 871. N.A. H, 310.

- 1003.
- arvensis L. 858. 11, 1038, 1477.
- Beckiana Degen* II, 1182.
- Cynanchica L. II, 1301.
- galioides Bieb. II, 1228, 1415, 1423, 1435, 1451.
- glanca II, 1007.
- hereegovina Deg. II. 1229.
- H. 1229.
- longiflora II, 1185.
- odorata L. II, 871, 1241, 1242, 1243.
- odorifera II, 699.
- orientalis II, 1210.
- pumila II, 1527.
- tinctoria L. II, 952, 1017, 1155.
- umbellulāta II, 1153.
- Wettsteinii Adam. 11, 1182.

Asphodelus 592, 1250. — N. A. II, 29, 30.

- africanus Jord. II, 29. albus II, 1343.
- — *var.* sphaerocarpus Franchet II, 30.
- approximatus G. et G. 11, 29.
- Arrondeaui Ltoyd II. 30.
- australis Jord. et Fourr. H, 30.
- cerasiferus J. Gay II. 30.
- var. intermedius J.Gay 11, 30.
- Chambeironi Jord. II, 30.
- collinus Jord. et Fourr. H, 30.
- comosus Jord. II, 30. corsicus Jord. II, 30.
- delphinensis G. et G.

H, 30.

- Asphodelus Deseglisei Jord et. Fourr. II, 30.
- fistulosus II, 1326.
- — rar. approximatus Richter 11, 29.
- - var. grandiflorus Asch. et Gr. 11, 29.
- fuscatus Jord. et Four. H, 30.
- glaucescens ford. II, 30.
- grandiflorus *Jord. et* Fourr. 11, 30.
- microcarpus 591. H, 1522.
- microcarpus > cerasifer Rouy 11, 30.
- monticola Jord. II, 30.
- Morisianus Parlat. II, 30.
- neglectus R. et Sch. II, 30.
- occidentalis Jord. II, 30.
- olbiensis Jord. et Fourr. H, 30.
- ozanonis Jord. 11, 30.
- procerus Iord. et Fourr, H, 30.
- proterophyllus Jord. H, 30.
- pyrenaicus Jord. II, 30.
- ramosus Vill. 388. H, 30, 1521.
- Rouxi Jord. II, 30.
- sphaerocarpus G. et G. 11, 29.
- Staechadensis Jord. et Fourr. 11, 30.
- subalpinus G. et G. II, 30.
- validus *Jord*. II, 30.
- virgatus Jord. II, 30. Asphondylia 156, 1275.
- crassipalpis Kieff.* 1287.
- Pimpinellae II, 1667.
- sarothamni 1302. Aspicarpa 716.

- Aspicilia cupreoglauca B. Aspidium laserpitiiolifum de Lesd.* 29.
- Marci B. de Lesd.* 29. Aspilia 511, 513, 514.
- Aspidiotus Bornmülleri Rübs. 1300.
- destructor П, 651,735.
- Lindinger* taorensis 1300.
- Aspidium Sw. II, 547.
- aeuleatum *Döll* 909. - II, 508, 535, 536,
- 565. – var. cruciato-polydactylum Jones 11,508.
- aculeatum Swartz II, 1065.
- aemulum II, 1324.
- angulare Mett. II, 508, 536.
- angulare proliferum H, 559, 565.
- angulare rotundatum H, 565.
- П, Braunii Spenn. 1056, 1536, 1537.
- coriandrifolium Sw. H. 529, 565,
- eristatum Sw. II, 536, 1077.
- cristatum 🔻 spinulosum II, 534.
- dilatatum Sm. II, 534, 535, 536, 565.
- dryopteris Baumg, II. 536.
- Filix-mas Sw. 456. II, 508, 511, 535, 536, 564, 1499.
- -- var. grandiceps Wollast. 11, 508.
- var. lineare II, 565.
- Filix-mas × dilatatum H. 1265.
- Filix-mas spinulosum II, 1265, 1301.
- Goldieanum II, 565.
- illyricum Borbas II, 1132.

- H. 565.
- · Iobatum Sw. 11, 534, 536, 1043, 1428. Ρ. 330.
- Iobatum × Lonchitis H, 1131.
- Lonchitis (L.) Sw. II, 530, 534, 1069.
- macronrum Klf. II, 529.
- molle Sw. 11, 548.
- montanum Asch. II, 534.
- munitum II, 565.
- patens Eat. II, 529, 567.
- phegopteris Baumg. H, 536, 1037.
- remotum Al. Br. Π , 446.
- Robertianum Lucrss. H, 534, 535, 536.
- serra Sw. II, 565.
- setosum II, 565.
- Sw. spinulosum Η, 534, 535, 536.
- var. amurense Milde 11, 543.
- var. remotissimum Christ* II, 543.
- stipulare Willd. 11, 529.
- Thelypteris Sw. II. 534, 536, 1077, 1170.
- Aspidocarya 723.
- dissitiflora Lauterb. et K. Schum, 11, 253.
- hirsuta Becc. II, 250.
- pentaneura K. Schum. H, 253.
- stenothyrsus K. Schm. H, 253.
- Aspidopterys cordata A. Juss. 1222.
- Aspidosperma quebrachoblanco Schlecht. 622.
- Asplenium II, 547, 562, 1404. - N. A. II, 566.

- Asplenium adiantumnigrum II, 562, 1044, 1100, 1348, 1526.
- var. Serpentini Tausch II, 1513,
- adiantum-nigrum Ruta-muraria II, 540, 565, 1459,
- amoenum Prest II, 542.
- angustifolium Michx. H, 552.
- auriculatum (Thumbg.) Kuhn 11, 556.
- auritum Sw. H. 529. 561.
- bipinnatum (Forst.) C. Chr. II, 556.
- Breynii II, 1414.
- Büttneri Hieron.* II. 556, 565, 566,
- bugoiense Hieron.* H, 556, 565, 566.
- caudatum II, 544.
- Ceterach II, 464, 562, 1044.
- cuncifolium II, 1202.
- dimidiatum Sw. II. 544, 556.
- var. longicaudatum Hieron. II, 556.
- ebenoides II, 551.
- epiphyticum Copel.H., 546.
- = erosum L. II, 529.
- erosum Mett. II, 529.
- erosum Sw. II, 529.
- erosum Willd. II, 529.
- falcatum Sw. II, 529.
- filiceps Copel.* II,546. 566.
- Filix-femina Bernh. H. 456.
- fontanum (L.) Bernh. H, 533, 540, 553, 565.
- fontanum II, 1078, 1115, 1483.
- fontanum · viride H. 1404.

- Asplenium foresiacum A. Asplenium Pagesi R. Le Grand II, 539, 540, 541, 1395, 1404, 1408.
- foresiacum trichomanes II, 540, 1404.
- fragrans II, 521.
- fureatum Thunbg. II, 556.
- var. tripinnata Bak. H. 556.
- Gautieri Christ II, 1404.
- germanicum Weiss 605. - H, 454, 1100, 1195, 1336, 1351.
- germanicum pertrichomanes II, 539.
- Glenniei Bak. H, 553, 565.
- Goetzei Hieron. II, 556.
- var. major Hieron.* II, 556.
- Halleri DC, H, 540.
- hemionitis II, 544. Heufleri Reich. II.
- 539. lafouense Christ* H.
- 544, 566.
- lanceolatum Huds. II, 540, 1288, 1527.
- Lingelsheimii Sevmann* II, 540, 565, 1459.
- macrophyllum II, 544.
- marinum L. II, 1324, 1442, 1495.
- Matsumurae Christ* П, 543, 566.
- megalura Hieron.* II, 556, 566,
- Mildbraedii Hieron.* П, 556, 566.
- micropterum 906.
- montanum II, 456, 506.
- Murbeckii Dörfler II, 1404.
- nidus L. II, 565.
- normale Don II, 548.

- Litard.* II, 540, 1404. - palmatum Lamk. II. 1502.
- pekinense Hance II. 544.
- - var. foeniculaceum Christ* II, 544.
- var. nanum Christ II, 544.
- petiolatum Mett. II. 556.
- Petrarchae H. 1450.
- pinnaţifidum Nutt. II. 552.
- platyneurum 11, 456, 506.
- Preussii Hieron.* II. 556, 565, 566.
- refractum Th. Moore H, 540.
- rigidum Sw. II, 529, 565.
- rukararense Hieron.* H. 556, 565, 566,
- ruta-muraria *L*. 967. H, 454, 519, 530,
- 537, 984, 1020, 1188, 1509.
- var. pseudolepidum Christ II, 1384.
- ruta-muraria 📐 septentrionales II. 531, 605, 942, 1404.
- SeeIosii Levbold II. 1459, 1475.
- semicordatum Raddi H, 529.
- septentrionale Sw. II. 454, 534, 605, 948, 984, 1195, 1345, 1348, 1351, 1377, 1414.
- septentrionale 🕆 ruta muraria II, 605.
- septentrionale × trichomanes II, 1210.
- sphenolobium Zenker П, 556.
- var. usambarensis Hieron.* II, 556.

- Asplenium Shuttleworthianum Ktze. П,
- Sonchei Litard.* 11. 539.
- splendens Kze, H, 556. squamulatum Bl. II.
- 546.
- Trichomanes L. 967.
- 11, 454, 464, 519, 537, 539, 558, 562, 565, 605, 948, 984, 1020, 1037, 1086, 1379, 1396,
- 1404, 1414, 1495, 1526. rar. Harovii II.
- 1544. - var, ramosum Hérib.
- et Laverg. 11, 539.
- var. Wirtgenii Christ 11, 1037.
- = Trichomanes × septentrionale II. 1178.
- trifoliatum Copel.* II. 546, 566.
- viride II, 521, 1064,
- vulcanieum Bl. II, 543.
- Asprella 575. Astasia 368, 372. - **N**.
- A. 407. lagenula (Schew.)
- Lemm. 407.

Astelia alpina 909.

- Aster 446, 657, 658, 660. - 11,1446. - N.A. II,111.
- albus Eat. II, 142.
- alpinus 845, 1044, 1175.
- amellus II, 997, 999, 1044, 1088, 1162.
- diplostephoides 657.
- Drummondi 952.
- Falconeri 656.
- fastigiatus Fisch. et Mey. 658. - 11, 468.
- = Fauriei Lévl. et Vaniot 11, 111.
- foliaceus Britt. et
- Brown 11, 112.

- Aster frutetorum 859,
 - furcatus 891. Greateri 884.
 - junceus Coulter 112.
 - laxiflorus Lindl. 11. 112.
 - laxiflorus borealis T. et G. 11, 112.
- Linosyris (L.) Bernh.
- П, 1044, 1530. longulus Rydb. 11, 112.
- -- Inteseens T. et G. 11, 142.
- Novi-Belgii H, 1552.
- ptarmicoides T, et G, -11, 142.
- salicifolius Richardson 11, 1044, 1087, 1121,
- salignus Willd. II, 1044.
- scaber P. 286, 314.
- Tripolium L. II, 1044. 1279, 1340, 1489,
- umbellatus pubens A. Grav 11, 120.
- Asteraceae 655. 11. 1319.
- Asterella Sacc. 137, 161.
- Asteridium Sacc. 161,164. — eelastrinum Tassi 162.
- Chusqueae Rehm 162.
- dimerosporoides Speg. 162.
- dothideoides Ell. et Er. 162.
- peribebuyense Speg. 162.
- Asterina Lev. 137, 143,
- 161, 163. **N.A.** 310. - Ammophilae Dur. et
- Mont. 162, 345.
- anomala Cke. et Hark. 161, 312.
- aspersa Berk, 163.
- Azarae Lév. 163.
- bullata B. et C. 163.
- Combreti Svd.* 310.
- confluens Kalchbr. et Cke. 162.

- Asterina conglobata B. et C. 162, 332.
- connata B. et C. 162.
- $\Pi_{\bullet} = \text{cuticulosa} \ \textit{Cke.} \ 163,$ 330.
 - echinospora v. Höhn* 162, 163, 310.
 - examinans B. et C. 162, 334.
 - = interrupta Wint. 319.
 - Labecula Mont. 164.
 - Loranthacearum Rehm 163.
 - megalocarpa B. et C. 163.
 - orbicularis B. et C. 163, 319,
 - paraphysata Starb. 136.
 - paraphysataWint, 136.
 - pelliculosa *Berk*, 163,
 - platasea B. et C. 163. Pleurostyliae B. et Br.
 - 164, 329.
 - Pontica Bubák* 138, 310.
 - pseudocuticulosa Wint. 163, 330.
 - pulla Lév. 163.
 - punctiformis Lév. 163.
 - reticulata Kalchbr. et Cke. 162.
 - sepulta B. et C. 162, 319.
 - solaris Kalchbr. et Cke. 162.
 - sublibera *Berk*. 163.
 - velutina B. et C. 161, 310.
 - Veronicae (Lib.) 148. Asterineae Sacc. et Svd.
 - 161, 319. Asterionella 420, 422, 429. N. A. 431.
 - formosa Hass. 371. 373, 419, 422.
 - - var, acaroides Lemm. 374.
 - var. subtilis Grun. 422.

- Asterionella gracillima Heib. 421, 422.
- - var. tabellarioides Cleve-Euler* 421.
- japonica Cleve 417.
- Asteriscus aquaticus II, 1359.
- - var. minor Chev. et Bertr. 11, 1359.
- ehilensis P. 323, 334, 336, 338.
- maritimus Moench II, 1359.
- = var. minor 11,1359.
- pygmaeus Coss. et DR. 969.
- Asterocalamites II, 805, 819, 832, 838, 839, 864.
- Loherti Renier* II, 839.
- Asterochlaena 664, 717. **— 11, 791, 848.**
- Asterolampreae 429.
- Asterolecanium pustulans Cock. 1285.
- var. seychellarum Green* 1285.
- -- Thespesiae Green 1285.
- variolosum 1285.
- ventricosum Mask. 1285.
- Asterolinum linum-stellatum II, 1467.
- Asteroma N. A. 310.
- Aceris Rob. et Desm. 148.
- ceramioides Sacc.* 143, 310.
- Asteromphalus -flabellatus (Breb.) Grev. 427.
- Asterophyllites grandis Sternbg. 11, 852.
- Asterostomella Sw. 143, 161, 162, 163. = N.A.310.
- africana Syd.* 310.
- Kutuensis (P. Henn.) v. Höhn. 310.
- Asterotheca Meriani II, 803.

- [Asterothyrium P. Henn. | Astragalus Lorinserianus 163.
 - Astilbe 446. N.A. II, 327.
 - Davidii 781.
 - grandis 781.
- simplicifolia 781.
- Astomum Hpe. 69.
- Astragalus 512, 525, 703, 705, 707, 708, 863, 866.
 - 871, 881. = 11, 626,
 - 752, 1475, 1551. N.A.H, 209, 210.
- abyssinicus 922.
- acris L. 11, 1446.
- alopecuroides (L.) II, 1480.
- alpinus II, 1193.
- audaülgensis B. Fedisch. 11, 209.
- angustifolius II, 1551.
- arbuscula B. Fedtsch. 11, 210.
- arenarius II, 1017.
- arenicola 866.
- australis (L.) Lam. II, 1413.
- brachycephalus Franch. 880.
- var. minor Pamp.* 880.
- calabricus II, 1508.
- ehlorocarpus II, 1227.
- Cicer II. 1002.
- eylleneus II, 1551.
- densiflorus Kar, et Kir. 11, 209.
- depressus I¹, 1224, 1451.
- eremothamnus Kar. et Kir. 11, 210.
- exscapus II, 1109,1174.
- farcto-affinis Bge. 11, 209.
- faretus Bge. 11, 209.
- = glycyphyllos L. Π , 624, 948, 1418, 1627.
- hispidulus DC. 1283.

- Freyn 11, 210.
 - Iapponicus > Parvopassuae II, 1430.
- longiflorus Pall. II, 209,
- macropus Bge. 11,210.
- mendax *Freyn* 209.
- monspessulanus 11, 1357, 1411.
- var. parviflorus II, 1411.
- Onobrychis II, 1109.
- pamirious B. Fedtsch. 11, 209.
- rumelicus II, 1551.
- scorpioides II, 1458.
- sesamens II, 1544.
- sirinicus II, 1473.
- stella Gouan II, 1283.
- sulcatus II, 1141.
- tianschanicus Bge. 11, 209.
- var. pamiricus B. Fedtsch. 11, 209.
- ufraënsis Freyn etSint. II, 210.
- venosus 922.
- vesicarius 11, 1190.
- virgatus Pall, 11, 209, 210.
- vulcanicus Bornm.* 703, 867,
- Astrantia 854. 11, 884.N. A. II, 348, 349.
- bavarica 11, 884.
- Biebersteinii Trautv. 11, 349.
- eandida Mill. II, 349.
- carniolica II, 884.
- diversifolia Stur, II, 349.
- intermedia II, 349.
- v*ar.* quadriloba H. et B. 11, 348.
- helleborifolia Salisb. H, 1283.
- *vār.* quadrilobā Woronoff 11, 348.

- 11. 348, 884, 1002, 1069, 1252, 1423, 1504.
- rar. Biebersteinii Schmalh, 11, 349.
- rar. vulgaris Stur. П. 349.
- maxima 854.
- minor 854. H. 884.
- montana *Clair*v.
- -- orientalis var. Biebersteinii Woronoff 11, 349.
- Woronoff II, ossica 349.
- pauciflora Stur. П, 349, 884.
- -- saniculaefolia Salisb. 11, 349.
- strebla pectinata F. r. M. 11, 643.
- Astrocalyx Merrill N. G. 526. — N. A. 11, 244.
- Astrocarpus sesamoides H, 1473.
- Astrocaryum vulgare P. 318.
- Astrochlaena N. A. II, 146, 237, 238.
- Astrodamus N. A. II, 349. Astrotriche N. A. II, 68.
- Atalantia 774, 916. N. A. II. 317.
- Ataxia Horsfieldii P. 275, 1193.
- Athamanta N. A. II, 349.
- cretensis II, 1071. sienla Viv. II, 349.
- Athyrium N. A. 11, 566.
- achilleaefolium Liebm. H, 543.
- alpestre Nyl. II, 521, 1071, 1172.
- Barbae Christ* II, 554, 566.
- Copel.* costulisorum H. 545, 566.
- crenulato serrulatum Mak. 11. 543.

- Astrantia major L. 803, { Athyrium ellipticum(Fée) | Atractylis gummifera 652. Copel.* 11, 545.
 - Filix-femina Roth 11, 446, 454, 464, 501, 506, 509, 526, 534, 536, 561,
 - 562, 565, 605. P.315.rar. clarissimum Bolton 11, 509.
 - var. congestum 11, 558.
 - var. corymbiferum Moore II, 509.
 - var. Esquirolii Christ* 11, 544.
 - rar. Fieldiae Moore H, 509.
 - -- var. laciniatum Moore 11, 509.
 - multifidum var. Moore 11, 509.
 - - var. purpureum Lowe II, 509.
 - grammitoides Prest
 - H, 545. macrocarpum II, 544.
 - macrosorum Copel.* H, 545, 566.
 - Matsumurae Christ* H, 543, 566.
 - musaefolium *Mett.* II, 545.
 - palanense Copel. 11, 545.
 - var. apoense Copel*.
 - H, 545. silvatieum (Bl.) Milde
 - H, 545. Silvestrii Christ* II,
 - 544, 566.
 - viviparum *Christ** II, 544, 566.
 - Atichia Flot. 160, 161.N. A. 310.
 - glomerulosa (Ach.)Flotow 160, 161.
 - Millardetii 160.
 - Treubii v. Höhn.* 159, $16\overline{0}, 310.$
 - Atichiopsis R. Wagn. 160. Atractylis 866.

- 11, 701.
- Atrichum 59. N.A. 82. parvirosulum(C.Müll.) Par. 63.
- Atriplex 510. = 11, 1243.- N. A. II, 103.
 - alba Scop. 11, 103.
- var. virens Peterm. H. 103.
- ambrosioides Crantz H, 105.
- angustifolia rar. succulenta Mert. II, 103.
- Babingtonii II, 1315.
- var. virescens Lange H. 1315.
 - ealotheca Fries 647.
 - II. 1263.
- crassifolia 1013.
- deltoidea 11, 1278.
- var. salina Bab. 11, 104.
- erecta Huds. II, 103.
- Halimus II. 1348.
- hastata II, 1246, 1514.
- hastatum var. microcarpa Westerl. II, 103, 1246.
- hortensis L. 890.
- laciniata II, 104, 1356. 1391.
- var. discolor Koch II, 104.
- var. hastifoliaKoch 11, 104.
- var. incisa Moq. II, 104.
- var. integra Mutel H, 104.
- var. parvifolia Mutel 11, 104.
- lampa Gill. 1287.
- litoralis 833. II. 104, 996.
- rhynchotheca — fa. 11, 996.
- maritima Pall. II, 104.
- microcarpum Waish. H, 103.

- Atriplex microthecum Mog. 11, 104.
- nitens 859. II, 1141.
- patula 474, 833.
- polysperma Tenore II, 103.
- rosea var. arenaria 11,103.
- salicina Pall. II, 104.
- spongiosa F. Müll. II,
 1285.
- sulcata II, 103.
- tatarieum II, 104.
- var. incisum Gürke
 II. 104.
- — var. integrum Gürke 11, 104.
- — var. sinuatum Gürke II, 104.
- Atropa 708, 1248. 11, 1657.
- Belladonna L. 789,796, 1383. 11, 1307,1379.
- Atropanthe Puscher N. G. 874.
- Atropis II, 936.
- Borreri II, 1373.
- distans II, 1233.
- distans (L.) Griseb.
 suecica Holmb. II, 936.
- elata *Holmb*. II, 936.
- festucaeformis II, 1373.
- maritima 833. II, 1008.
- suecica Holmb.* II, 936.
- νar. angustifolia II,936.
- νar. capillaris II,
 936.
- Attalea 613.
- Cohune 610.
- -- funifera II, 629.
- Attheya Zachariasii *Brun.* 427.
- Atylosia crassa *Prain* II, 211.
- mollis F. Vill. 11, 211.

- Aubrietia Adans. 519, 1077, 1269. — N. A. II, 150.
- purpurēa DC. 1234.
- seyria *Halacsy** 11, 1548.
- Aucuba 666, 849, 1270.
- japonica L. 482.
- Audibertia incana pilosa A. Gray 11, 197. Auerswaldia 136.
- Balansiae Tassi 165.
- bambusicola *Speg.* 151.
- quercicola P. Henn.162, 314.
- Auerswaldiopsis quercicola P. Henn. 162. Aulacantha II, 598.
- Aulacodiscus N. A. 431.
 - Lindavianus Muschler*424.
- miocenicus Forti* II, 805.
- Aulacolepis Hackel II, 16.
- japonica Hackel II, 16.
- Treutleri *Hackel* I1, 16. Aulaeomnium—androgy-
- num 55. — marginatum *Angstr*.
- var. andinum Herzog*
 60, 82.
- palustre (L.) var. tenue Glow.* 55, 82.
- Auliscoideae 429.
- Aulographum N. A. 310.

 Chusqueae Speg.*310.
- sarmentorum de Not.
- 147. – valdivianum – Speg.*
- 310. Auricularia 288.
- ampla Pers. 289.
- Auricula (L.) Underw.
 288, 289.
- auriformis (Schw.) Earle 289.
- -- auriformis Fr. 153.
- eorrugata (Rabh.) Sow.289.

- 519, Auricularis hispidula (Berk.) Farl. 289.
 - lobata *Sommf.* 289.
 - mesenterica (Dicks.) Pers. 153, 289.
 - nigra (Fr.) Earle 289.
 - nigrescens (Sw.) Farl. 289.
 - nobilis $L\acute{e}v$. 153.
 - ornata Pers. 289.
 - polytricha (Mont.) Sacc. 289.
 - sambucina Mart. 289.
 - tremelloides Bull. 289.
 - Auriculariaceae 128.
 - Auriculariales 141.
 - Autobasidiomycetes 122. Avellanita 682, 683, 849, 853.
 - Avellinia Michelii Parl. II. 1467, 1522.
 - Avena 1086, 1358, 1386.
 - II, 1650. **N. A.** II, 17.
 - barbata II, 1435.
 - brevis 859.
 - elauda Dur. II, 1451.
 - decora Janka 11, 1187.
 - desertorum Lessing 11, 1202, 1245.
 - fatua 1272. II, 918. 1241.
 - Hackeli II, 1450.
 - mollis Michx. 11, 23.
 - orientalis 859.
 - planiculmis II, 1195.
 - pratensis II, 1005,
 1327, 1513.
 P. 322.
 - var. longitolia 11, 1327.
 - pubescens II, 1233.
 - sativa L. 996, 1051,
 1308. 11, 379, 395,
 402, 1254.
 - sterilis II, 1156.
 - tenuis II, 1442.
 - Avenastrum alpinum II, 1167.
 - australe II, 1551.
 - pratense 11, 1174.

A. H. 325.

Avicennia 1050.

- alba Bl. 1279.
- officinalis L. 1050. 1279.

Avrainvillea 377.

Avenia 942.

Azalea P. 172.

- indica P. 1184.
- pontica 11, 1202.
- P. 1182.
- viscosa 889.

Azolla 11, 521, 527, 552,

- caroliniana Willd. 1335, 1336, -11, 522,534, 1267, 1516.
- filiculoides Lam. II. 514, 1442.

Azorella 514.

Selago 846.

Azotobacter 1167.

Baccaurea 511, 514, 537, 688. - N.A. II, 158,159.

- deflexa Müll, 680.
- multiflora Burck 680.
- sanguinea J. J. Sm.*
- stipulata J. J. Sm. 680. Baccharis 515, 905. — **P.** N. A. H. 112.
- cordifolia DC. 1287.
- effusa Gr. 1287.
- erigeroides DC. var. Dusénii Heering* 650.
- Heer. et — gracillima Dusén* 650.
- leucocephala Dusén* 650.
- meridionalis Heer, et Dusén* 650.
- paranensis Heer. et Dusén* 650.
- salicifolia Pers. 1287.
- serrulata Pers. 1288. - subincisa Heer. et Du
 - sén* 650.

1289.

Bacidia A. Zahlbr, 22, 24.

- albescens var. intermedia (Hepp) 27.
- atrosauguinea (Schaer.) Anzi 26.
- Beckhausii Körb. 26.
- --- cinerea (Schaer.) A. Zahlbr. 18.
- hypnophila (Th. Fr.) A. Zahlbr. 18.
- inundata fa. graminicola B. de Lesd. 29.
- fa. minuta B. de Lesd. 29.
- isessa Herre* 29.
- Naegelii (Hepp) A. Zahlbr. 18.
- patellarioides var.fusca B. de Lesd. 29.
- rubella var. saxicola B. de Lesd. 29.

Bacillaria paradoxa Gmel. 427.

Bacillariaceae 354, 361, 365, 366, 370, 371, 374, 381, 420, 421, 422, 423,

424, 425, 426, 428, 429. Bacillus II, 596.

- amylovorus 131, 219, 236.
- Kiliensis 1355.
- Lactucae 225.
- = melonis Giddings* 226, 1167.
- michiganensis Smith* 248.
- miniaceus 1355.
- mycoides 1067.
- oleraceus Harrison 231.
- phytophthorus Appel 229, 238, 248.
- Plymouthensis 1355.
- prodigiosus 1033, 1355, -11, 494.
- solanacearum 241. 251. - 11, 631.
- subtilis 953, 954, 1067.

Averrhoidium 778. - N. | Baccharis subulata Hook. | Bacillus | thermophilus Jivoini Georgev.* 990. H. 595.

> thermophilus. Losanitchi Georgev.* 990. 991. H. 595.

- thermaphilus vramjensis Georgev.* 990.

vulgatus 1067.

Bacteriaceae 114. 222. 990. = 11, 596.

Bacteriastrum minor Karsten 423.

Bacterium II, 596.

acidi-lactici 992.

- aerogenes 992.
- Briosii Pavarino* 1167.
- caucasicum Nicolajeva 992.
- coli 991, 1022. = 11,596.
- Gommis 1134.
- malyacearum 237. 11, 722.
 - Mori 248.
- Oleae Montem.* 11, 741.
- Olivae Montem.* 1167.
- Savastanoi Smith 1119.

typhi 11, 596.

Bactris 521.

Bactryllium minutum Fliehe* 11, 803.

Badhamia 140.

Badiera 513.

Baeckea frutescens 910.

Bacomyces 22.

Bacomycetaceae 22.

Bagassa guyanensis Aubl. H, 762.

Bahia chrysanthemoides A. Gruy 11, 143.

- desertorum M. E. Jones II, 137.
- dissecta Britton II, 143.
- Woodhousii A. Gray H, 136.

Baiera 11, 843. Münsteriana II, 785. - muldifida Font. II. 800. Baieropsis II, 786. Baissea 537. gracillima -Hua11, 634.Balacotricha grisea Berk. et Br. 167. Balanites aegyptiaca 814, $13\bar{0}0. - \Pi, 742.$ Balanocarpus II, 746. - maximus II, 746. Wrayi II, 746. Balanophora 525. — N_{\bullet} A. II, 72. Balanophoraceae 536. — H, 72. Balanophorales 536. Balansia Speg. 169, 170. -- brevis (B. et Br.) v. Höhn.* 170, 310. - regularis A. Moell. 170, 310. = thanathophora (Lév.) v. Höhn.* 170, 310. Balansiopsis v. Höhn. N. G. 170, 310. - Gaduae (Rehm) Höhn. 170, 310. (P.Schumanniana Henn.) v. Höhn. 170.310. Balantiopsis Mitt. 73. — N. A. 89. Balantium II, 528. Balata II, 631, 780. Balfouria II, 785, 804. Balladyna 161, 164. — - X. A. 310. - Gardeniae Racib. 161. Medinillae Racib. 164. = velutina (B. et C.) v. Höhn. 310. Ballota N. A. II, 187.

= alba L. 11, 187.

frutescens 11, 187.

235.

Ballota frutescens var. Banisteria brachyptera nummularia Briq. II, 187. H, 236. - - rar. parcepubens Briq. 11, 187. - = var. velutina Briq. 235.II, 187. nigra L. II, 187, 1322. 234.— subspec, ruderalis Brig. 11, 187. – гат. glabra 509. – 11, 425. 11, 236. - - var. vulgaris Vis. 11, 187. - ruderalis Swartz II, 187. 11. 234. - urticifolia Ortm. II, 187. - vulgaris Hoffg. et Lk. II, 187. Balsamia 180, 181. -236.Balsamiaceae 180. Balsaminaceae 539, 625, II, 234. 884. - 11, 72, 1187.Balsamodendron africanum II, 752. - Myrrha Nees 519. Bambusa 568, 570, 572, 581. - 11, 710, 729,730. - P. 311, 312,H. 234. 316, 317, 324. - **N.A.** H. 17. 235.Bambuseae 568. Bambusina Brebissonii Kütz. 369. Banane 594. - 11, 727.Bangia 379. atropurpurea Ag. 362, 375. Banisteria 716. — **N. A.** II, 234. appendiculata Lamb. H, 235. ardentea obtusiuscula 234. Niedz. 11, 234. — argentea *Spreng*. 11, 234. acetabulosa II, 1551. - argentea acuminata Niedz. 11, 234. — umbellulata DC. II, foetida L. 1356, 1359. - brachiata Willd. II,

DC. II, 235. brevipes Moc. et Sessé ealeitrapa Desr. II, cornifolia Spreng. 11, - = var. discolor Donn. Sm. 11, 234. diversifolia H. B. K. - elegans Triana et Planch, II, 234. - emarginata DC. II, 236. guatemalensis Niedz. laurifolia Rich. II, 236. - ledifolia H. B. K. Π , lueida Rich. II, 235. maracaybensis Juss. — *νar*. angustifolia Griseb. 11, 234. - var. cornifolia Niedz. II, 234. - - var. elliptica Niedz. H, — maritima Rieh. mierophylla Hamilt. H, 236. - multiflora DC. II, 235. ovata Cav. II, 235. periplocifolia Desf. H, 236. - - var. angustifolia DC. 11, 236. – var. subovata DC. -11, 236.pieta H. B. K. II, 235. - podadena Turcz. 11, - pauciflora H. B. K. П, 234. Schomburgkiana Bth. 11, 234.

236.

Banisterioides Dubard et Barbula
Dop N. G. N. A. II,
234.
Barbula
Besch.
sinue

Banisteriopsis *C. B. Ro-binson* **N. G. N. A.** II, 234, 235.

Banisteriopsis Small N. G. 716.

Banksia marcescens R.
Br. 747, 748.

Baphia 1306. Baptisia 705.

Barbarea II, 1397.

- arcuata *Reichb*. 11, 1328, 1407.

braeteosa 11, 1226.

var, illyrica Maly*
 11, 1226.

— intermedia II, 1407.

lyrata 11, 1279.

praecox II, 1407.

– rivularis II, 1349.

- rupicola 11, 1527.

- sicula 11, 1508.

stricta Andrz. II,1311.

– stricta *Fries* II, 1279.

- taurica II, 1508.

vulgaris R. Br. 1233.II, 971, 1315.

vulgaris × intermedia
II. 1152.

Barbella amoena *Broth*. 80.

- enervis (Mitt.) Fl. 65.

- javanica Broth. 80.

pendula (Sull.)Fleisch. 61.

Barbula 59. — **N.** A. 82. — apiculata *H pe.* 60.

— Bescherellei Sauerb. 82.

- commutata Jur. 50.

- Girodi *Thér.** 51, 82.

— graciliformis Sch. 78.

hypelostegia Card.*78.

- muralis 46.

- pulvinata Jur. 50.

- reflexa (Brid.) Limpr. 50.

Barbula ruraliformis Besch. 50.

- sinuosa (Wils.) Braith. 50.

stillicidiorum Card.*
82.

trichostomoides Besch. 86.

Barcella 613.

Baris laticollis *Marsh*. 1308.

Barjonia **N. A.** II, 70.

linearis Dne. 625.

- racemosa Dne. 625.

Barkhansia O. K. 847. Barleria N. A. II, 61.

- grandiflora Dalz. 1222.

Barnesia *Card.* **N. G.** 59, 82.

-- tortelloides Card.* 82. Baroniella II, 70.

Barringtonia N. A. 11, 208.

spicata Bl. 1279.
 Barroetea 513.
 N. G.

II, 113.
Barteria nigritiana *Hook.*fil. 1306.

Barthea 446. — N. A. II, 244.

Bartramia 59, 60. — **N. A.** 82.

Cacaltayae Herzog*60,

82.
— glaucula Card.* 82.

- norvegica (Gunn.)

Lindb. 76.

- pomiformis Hedw. 50.

– – var. erispa (Sw.) Br. eur. 76.

— robusta Hook. f. et Wils. 64.

Bartramiaceae 43, 62.

Bartsia 479. – N. A. II, 330.

— alpina II, 1254.

- bicolor DC. 11, 330.

lanceolata II, 331.maxima Pers. II, 330.

- Odontites Huds. II, 331.

Bartsia serotina *Bert.* 11, 331.

viscosa 11, 1288, 1302, 1313.

Barya Fuck. 133.

parasitica 133.

Basidiomycetes 114, 118, 122, 127, 141, 171, 176, 192, 291, 306, 313, 1168.

Basilicum II, 751.

Basisporium gallarum 271.

Bassia N. A. II, 105.

— latifolia Roxb. 11, 732.

— longifolia L. II, 732.

thyrsiflora Becc. II, 247.

Bassovia N. A. II, 339. Bastardia Kth. II, 238.

- densiflora (H. et A.) Hassler 11, 238.

 - var. paraguariensis Hassler, II, 238.

Bastardiopsis *Hassler* **N. G.** 717. — **N. A.** II, 238.

— densiflora *Hassler**717.

Bataprine *J. A. Nicuwland* **N. G.** 773. — **N. A.**H. 310.

Bataten 907.

Batrachium 510, 749, 750. — II, 1007, 1037, 1058, 1269, 1369, 1372.

— hololeucum II, 1025. Batrachospermum 361,

366, 403. - N. A. 407.

- moniliforme *Roth* 371, 406.

— — var. setigerum Rabh. 371.

Skottsbergii Kylin*403, 407.

vagum Ag. 406.

Battarreopsis Artini *P. Henn.* 168.

Bauhinia 524, 704, 708. — N. A. 11, 210, 211, Bauhinia alabamensis Berry* II, 789.

- Bonatiana Pamp.*
- cretacea Newberry II, 789.
- Faberi Oliv. 880.
- reticulata II, 633.

Baumiella caespitosa P. Henn. 169.

Beaucarnea N. A. II, 30. Beaufortia sparsa **P.** 317. Beaumontia grandiflora

Becium N. A. II, 187. Beckmannia cruciformis 858. - II, 996.

Begonia 448, 501, 510, 528, 911, 1023, 1025, 1230, 1336. — N. A. H, 73.

- eorallina 626, 627.
- diversifolia Grah, 627.
- Evansiana Andr. 488, $1\overline{0}73, 1074.$
- gracilis H. B. K. 627.
- Lucerna 626.
- manicata II, 1631.
- Martiana Link et Otto 626, 627.
- var. grandiflora Garnier 626, 627.
- metallica II, 1631.
- racemiflora Ortgies 627.
- sanguinea 952.
- vitifolia *Schott*, 1025.

Begoniaceae 626. — II, 73.

Beilschmiedia 699. — N_{\bullet} A. 11, 204, 205.

- gabunensis (Meissn.) Benth. et Hook. 1306.

Belamcanda 446. — N.A.H. 24.

Bellardia N. A. H, 330. Bellevalia N. A. 11, 31. Michelii Bellidiastrum Cass. II, 1115, 1340. Bellis 1021.

Bellis azorica II, 1451.

- Bernardi II, 1473.
- hybrida Ten. II, 1489.
- papulosa II, 1404. perennis L. 471, 837,
- 1020, 1265, -11, 1489,1494.
- silvestris Cyr. II,1530. Bellium minutum II,1520. j
- nivale II, 1473.
- cordata L. 931.
- Belonidium N. A. 310. Glyceriae Peck* 131, 310.

Belouium **N. A.** 310.

- chilense Speg.* 310. valdivianum Speg.*
- 310. Beloperone californica P.

349. Benincasa cerifera 970. —

H. 1633. Bennettia 519. - N. A. H. 176.

 Horsfieldii Miq. 11, 176.

Bennettitales 543, 555. — H, 798, 799, 849, 851.

Bennettites II, 827. — Morierei(Sap.et Mar.)

Lign. 11, 827. Benthamia 666, 848.

Benthamidia 666, 848. Benzoin II, 825.

Berberidaceae 627. — 11, 74, 1188, 1457.

Berberis II, 1218, 1221, 1294, 1475. - N. A. П. 74.

- Aqnifolium 952.
- aristata DC, II, 1294.
- dictyota Jepson II, 74.
- fascicularis *Sims* II,
- microphylla Forst, 11. 813.
- Nevinii A. Gray 11, 74.
- parvifolia Sprague 511.

Berberis pinnata *Don* H 74.

- pinnata Lag. II, 74.
- pubescens Pamp.* 876.
- vulgaris L. 1258. H, 1114, 1473, 1515. -P. 323, 342.
- subsp. aetnensis II, 1473.

Berchemia II, 828.

Belmontia N. A. II, 176. – discolor (Klotzsch) Hemsl. 753.

Bergerocaetus Britt. et Rose N. G. N. A. II, 86. Berkelella 168.

Berkheya N. A. H, 113. Berlinia 537, 705. - **N**. A. H. 211.

- bracteosa Benth, 1306. Bernardinia 663.

Bernieria nepalensis DC. H, 121.

Berrya ammonilla *Røxb.* 802. - 11, 710.

Bersama ninagangensis **P.** 337.

Berteroa DC, 1268.

incaua 858, 1308.II. 923, 1042, 1358, 1399, 1417, 1419, 1442.

Dertholletia excelsa II, 629, 673, 674, 715. Berzelia II, 1665.

Berula 1229.

 augustifolia Koch 803, 1230.

Beschorneria N. A. II, 3. Beta II, 390, 391, 392, 393, 396, 397. - N. A. H. 105.

- maritima L. II, 955, 1272, 1307, 1339, 1529.
- trigyna II, 1386.
- vulgaris L. 448, 647. 648, 1337. - 11, 379,386, 387, 404, 407, 411, 680, 1132, 1604. - P. 224, 226, 245, 250, 318, 344, 1107, 1108, 1109, 1110, 1123, 1158.

fossarum (Dut.) Th.

Fr. 18.

Betonica Alopecurus Godr. Betula Medwedewi 869. H, 201. nana L. 480, 628, 845. = alpestris Jord. et Fourr. 11, 814, 831, 836, П. 200. 851, 931, 960, 963, 971, hirta Ait. 11, 201. 993, 1004, 1013, 1039, Jacquini Godron 11, 1077, 1078, 1089, 1100, 1102, 1167, 1175, 1240, 201.officinalis II, 919. 1326, 1551. – var. glabrata Koch nana - pubescens II, H, 201. 1008. - Sabauda Jord. et Fourr. nana verrucosa 11. H. 201. 977. serotina Host 11, 201. oblongata Dryand II, stricta Ait. II, 201. 74. Betula 494, 628, 629, 845, odorata Bechst. П, 1012, 1079, 1245. 972, 940, 947, 951, 970, H, 617, 825, 836, 939, 1240. papyrifera 482, 516. 958, 1172, 1282, 1293, 1298, 1312, 1659. — \mathbf{P}_{\bullet} pendula Roth 628. 333, 347. - **N.** A. II, prisca 11, 830. 74. pseudocarpatica II, alba L. 482. 11. 74. 74, 849, 976, pubescens Elirh. 628, -1308,1309, 1646. — **P.** 329, 869. = 11, 843, 1157,342. 1451. — alba × tomentosa II, pubescens > subver-1297, 1327. rucosa 11, 74. carpatica Willd. II, Raddeana 869. 1020, 1175. tomentosa 11, 1293. fructicosa Pallas 628. - var. carpatica H, - humilis Schrk. 627. 1293.628. - 11, 884, 885,- verrucosa Ehrh. 482, 921, 929, 931, 960, 993, 628, 869. = 11, 849,995, 996, 1000, 1002, 924, 931, 951, 965, 970, 1003, 1069, 1077, 1078, 1114, 1174, 1194, 1293. 1102, 1235, 1240. var. Irutescens – var. Grnetteri 11. Kindb. 11, 924. Betulaceae 627, 863, 924, 885. — humilis 🖂 nana 628. 1298. - 11, 74, 867,- II, 885. 868, 1213, 1432, 1604, - humilis \times pubescens 1661. 628. = 11, 996, 997,Beurera praecox O. Ktze. 1002, 1003. 11, 94. humilis × pubescens Biatora epiphylla Merrill* verrucosa* 628. H, 885. granulosa Ehrh. 26. – liumilis – verrucosa uliginosa Fr. 26.

H, 995, 996, 997.

Maximowiczii

627.

Regel

Biatorina 22. Biblis 734. Biddulphia laevis Ehrenb. 427. mobiliensis (Bail.) Grun. 417, 427. regia M. Schultze 417. Biddulphieae 429. Biddulphioides 429. Bidens 446, 513, 657, 874. - N. A. II, 113. — cernuus 657. — II, 1038. connatus 11, 1014. dahlioides 658, 662. frondosus L. II, 1490. heterophyllus Ortg. 11, 1364, 1490. - var. Wrightii A. Grav II, 1490. melanocarpus Wiegand 656, 858. - 11,1027, 1038. radiatus 657.
 II, 478, 1038, tripartitus 657.
 H, 1038, 1532, Viciosoi Pau* 1460. Bifora radians II, 1407. 1442.— tentaculata II, 1153, 1407. Bifrenaria 598. Bigelovia Howardi attenuata Jones II, 115. Bignonia alliacea II, 698. jasminifolia P. 334. Bignoniaceae 629, 906. — H. 75. Bikkia N. A. II, 310. Bikkiopsis Pancheri Brongn. 11, 310. Bilimbia 22. Le Rati B. de Lesd. 29. sabuletorum ta. flavida B. de Lesd. 29. ta. rosella B. de Lesd. 29. Biatorella Th. Fr. 22, 24.

spododes fa. finsca B.

de Lesd. 29.

Bilweillea 446. — N. A. Blasia 40. H, 113. Binucleata 387. Biophytum 491, 853. —

11, 266.

Biota 551.

Bipinnula 606.

Biscutella L. 670, 672, 897.

apula II, 897.

 asperifolia Senn. Pau* 11, 1458.

auriculata II, 897.

baetica II, 897.

brevicaulis II, 897.

- cichoriifolia 11, 897, 1544.

Columnae II, 897.

coronopifolia II, 897.

didyma II, 897.

frutescens II, 897.

glacialis II, 897.

glareosa II, 897.

granitica II, 897.

laevigata L. 845, 1233. — 11, 892, 897, 1041. 1060, 1095, 1424, 1459.

 var. terraconensis Senn.* 1459.

lucida Malin. II, 897.

lyrata 11, 897.

— megacarpaea II, 1450.

montana II, 897.

pyrenaica II, 897.

raphanifolia II, 897.

- saxatilis II, 897.

scutulata II, 897.

stenophylla II, 897.

tomentosa II, 897.

Bixa 521.

 Orellana L. II, 714. Bixaceae 630. - 11, 76,

Blackstonia perfoliata II, 1110.

serotina Beck II, 177, 1110.

Blakea N. A. H, 1245. Blanchetiastrum Hassler

N. A. N. G. 717. H, 238.

Blastenia Th. Fr. 25.

 ferruginea var. coralloidea B. de Lesd. 29. — — fa. rufa B. de Lesd.

29. Blastomyceteae 159, 177.

Blastophaga 1246.

Blechnum II, 530. N. A. 11, 566.

 eapense (L.) Schlecht. H, 529, 530.

 cartilagineum Sw. Il, 529.

— chilense (Klf.) Mett. H, 555, 565.

 diversifolium Mett. II, 548.

 var. paleaceo-setosa Rosenst.* II, 548.

 (Lomaria) hirsutum Rosenst.* 11, 548, 566.

- longicauda C. Chr.* II, 555, 565, 566.

 magellanicum (Desv.) Mett. 11, 555.

— — *var*. setigerum (Gaud.) II, 565.

norfolkianum (Hew.) C. Chr. II. 548.

- penna marina (Poir.) Kuhn II, 555, 565, 813.

 Spicanth With.11, 528, 534, 536, 562, 565, 922, 974, 1013, 1047, 1100, 1184, 1451.

Sprucei C. Chr. II, 555.

Blechum N. A. II, 61. Bleekrodea II, 753, 778.

 tonkinensis Dub. Eberh. 724, 916. — II. 759, 778, 779.

Blephariglottis Chapmanii Small 11, 48.

Blepharocalyx 524. — **N.** A. II, 256.

bienspida-Blepharodon tus Fourn. 625.

Blepharostoma 45, 46.

 quadripartitum (Hook.) Steph. 46.

– var. filiforme

Schiffn. 46.

- pilosum Evans 46.

 trichophyllum Dum.

Blepharozia ciliaris Dum. 50.

Bletia 598.

- Dabia Don II, 47.

 graminifolia Don II, 37.

Lindenii *Rchb. f.* II, 39.

 Ortgiesiana Rchb. f. H. 39.

— platyphylla Rchb. f. II, 56.

rigida Rchb. f. II, 56.

 sarcophylla Rchb. f. H, 56.

— subaequalis Rehb. f. H, 56.

 Tankervilliae R. Br. H, 52.

Bletilla hyacinthina*Rchb*. f. 605.

Blighia sapida II, 708. Blindia acuta 64.

Blitrydium 136.

Blitum **N. A.** II, 105.

virgatum II, 1451.

Bloxamia N. A. 310.

- leucophthalma (Lév.) v. Höhn.* 166, 310.

- Saccardiana 166. Blumea 446, 514, 526. —

N. A. II, 113.

 Chamissoniana DC. II, 113.

Wightiana Hook. f. II, 113.

Blumeodendron 523. — N. A. II, 159.

Tokbrai Kurz II, 159. Blysmus compressus II, 1552.

Bocagea N. A. II, 66.

- Bodo 354, 374. - caudatus (Duj.)
- Klebs 356.
- edax *Klebs* 356.
- ovatus Stein 356.

Bodiera N. A. H. 275.

Boelimeria 983. – II.

814, 1628. - N. A.H. 360.

- biloba 983.
- celebica II, 360.
- comosa Wedd. var. neglecta Wedd. 11, 360.
- cylindrica 808.
- — rar. Drummondiana Wedd. 808.
- - var. scabra Porter 808.
- dealbata 939.
- excelsa Wedd. 808. 832.
- humilis Miq. II, 360.
- neglecta Bl. 11, 360.
- nivea H, 636.
- omantha Mig. II, 360.
- pilosinscula Hassk. var. humilis Bl. 11,
- platyphylla Don 1306. - II, 360.
- var. humilisWedd. П, 360.
- — r*ar*. moluecana Wedd. II, 360.
- var. rugosissima – corsicus Roll. 292. Wedd. II, 360.
- var. scabrellaWedd. H, 360.
- polystachya Lindt, II, 1634.
- rugosissima Miq. II, 360.
- scabra Smatt 808.
- scabrella Miq. 11, 360.
- sidaefolia *Wedd. var.* neglecta Boerl. II, 360.
- utilis II, 636.
- Boerhaavia 730, 731, 732.
 - A. II, 258.

- Boerhaavia annulata Coville II, 258.
- diffusa 730, 732.
- elongata Brandegee II, 259.
- Grahami A. Grav II, 259.
- leiosolena Torr, 11, 258.
- scandens L. H, 259.
- var. Palmeri S. Wats. 11, 259.
- spicata rar. Torreyana S. Wats. 11, 259.
- Thornberi Jones II, 259.

Boerlagiodendron 624. 🗵 N. A. H, 68.

Bolbophyllum 525, 529. Bolboschoenus maritimus

(L.) Palla II, 1141. Boldoa 732. - P. 308, 346.

 fragrans P. 315, 318, 319, 323, 328, 329, 331, 335, 338, 346, 348, 351.

Boldoideae 731, 732. Bolelia Raf. 640.

Boletinellus merulioides (Schw.) Murr. 155.

Boletopsis P. Henn, 167. Boletus 131, 135, 167,

- 289. P. 334. N. A. 311.
- Brauuii Bres. 141.
- edulis *Butt.* 184, 187,
- 194.
- impolitus Fr. 292.
- Quelétii Schulzer var. rubicundus Maire 311.
- sardous Belli et Sacc. 292.
- subtomentosus par. marginalis Boud.* 155, 311.
- tesselatus 194.
- tlemcenensis Maire 292.
- 11, 258, 259. N. viridarius Frost 131.
 - volvatus Pers. 167.

Boltonia latisquama A. Gray 662. = 11, 491.Bomarca **N. A.** H, 3.

Bombacaceae 515, 630, 904, 906, 942. = 11,76, 714.

Bombardia 151,

Bombax 521, 630, 904. II, 521, 636. - N.

A. II, 76, 77.

- argentinum R. E.Fries H, 77.
- buonopozense II, 714.
- marginatum K. Sch. H. 77.
- paraguayense R. E. Fries 11, 77.

Bombylidae 1231.

Bonatea 597. — N. A. H, 37.

Bonjeania II, 434.

Boopsis anthemoides Juss. II, 1588.

- leucanthema Poepp. H. 1588.
- multicaulis *Phil*. II, 1588.

Boottia 446.

Boquila trifoliata P. 345. Borassus flabelliformis II, 629, 633, 680.

– – rar. aethiopum II, 629.

Bornetia antarctica (Hook. et Harv.) Mazza

404, 407. – secundiflora (J. Ag.)

Thur. 404.

Bornetina 184.

Corium 184.

Borraginaceae 468, 469, 520, 630, 903, 910.II, 78, 842, 1188, 1410, 1430, 1448.

Borrago officinalis 1246.

Borreria 906. N. A. H. 310.

Borsczowia aralo-caspica 1251.

Borzicactus 637. Boscia angustifolia P. 343. senegalensis P. 313. Bostrychia 377.

Boswellia 514. - N. A. 11. 84.

-- Carteri 857.

 Dalzielii Hutch. 633.

- odorata Hutch. II, 633. Bothrocaryum 848.

Bothrodendraceae II, 499 500.

Bothrodendron II, 794, 817, 838, 839, 845.

mundum 11, 858.

= punctatum L. et H. 11, 839.

Botrvanthus compactus J. et F. II, 34.

Botrychium 11, 503, 514, 528, 551.

dissectum II, 530.

 lanceolatum Aongstr. H, 539, 565, 1153, 1440.

Lunaria L. 707, 1012, 1241, 1242. - H, 521, 533, 534, 984, 1126, 1186, 1268, 1440, 1471. 1639.

- matricariae II, 996, 1012, 1141, 1186.

matricariaefolium II, 975, 1423, 1440.

neglectum Wood 11, 551.

obliquum Muhl. II, 507, 514, 550, 551, 565.

- var. oneidense II, 550.

— ramosum Asch. 11, 534, 550, 551, 565, 995, 996, 1007, 1034, 1052, 1151.

rntaceum Willd, II, 1231.

 rutaefolium II. 1440. Hitche. H. simplex

550, 551, 552, 1007, J440.

Botrychium tenebrosum H. 550.

ternatum II, 514, 551.

- virginianum (L.) Sw. H, 511, 514, 531, 551. Botryodiplodia 241, 244.

= 11.694,735. - N.A. 311.

aromatica Speg.* 311.

- Elasticae 241. - II, 769.

Ranojevic* insitiva 112, 311.

 Lithracae Speg.* 311. Theobromae Pat. 1163.

 valdiviaua Speg.* 311. Botrydium 355.

Botryomarasmius Edwallianus P. Henn. 137. Botryoptereae II, 846. Botryopterideae II, 810. Botryopteris II, 789, 833.

antiqua Kidst. II, 789, 833, 844.

- forersis Ren. II, 833. hirsuta Will, 11, 833.

 Renaulti Bertr. et Cornaille* 11, 789.

Botryosporium 262.

Botrytis 246, 254, 1131, 1182, 1183, 1197. - N.A. 311.

- Bassiana Cris. 209.

cinerea Pers. 125, 131, 158, 212, 214, 220, 221, 239, 244, 300, 1139, 1160, 1182, 1324, 1325.

 – var. Dianthi Vogl. 114.

- fa. Ocymi Vogl. 311.

311.

grisea 230.

— hypophylla E. et K., 145.

Paeoniae 131.

 paracitica var. chici Vogl. 114. — racemosa 1209.

vulgaris 1102.

Bouea 621. — II, 1586. Bougainvillea 730, 731,

Bourdotia **N. A.** 311.

caesia Bres. et Torr.* 153, 311.

Bousigonia tonkinensis Eberh. 11, 759.

Bouteloua 570.

Bouvardia 515. - N. A. H, 310.

 angustifolia H. B. K. H, 310.

- triphylla var. angustifolia Gray II, 310.

Bovista plumbea Pers. 146.

 radicata Mont. 153. Bovistella echinella*(Pat.)* Lloyd 108.

Bowdichia virgiloides H. B. K. 707. = 11, 1603.Brachiaria digitarioides 887.

Brachycome melanocarpa Sonder 937.

Brachionidium 598. — N_{\bullet} A. II, 38. Brachylaena 510. — H,

709. - N. A. II, 113. elliptica Less. 1306.

Brachymenium 60. - **N.** A. 82.

Barbae-montis C. M. 78.

condensatum Williams* 78.

exile (Dz. ct Mb.) Br. jav. 61.

melanothecium Jaeg. 80.

mexicanum Mitt. 78. nepalense Hook. 61.

- systylum (C, M.)

Jaeg. 78. turgidum Broth.* 67.

Brachyphyllum H, 817. Brachypodium II, 1650. - P. 286. - N. A. II,

17.

Brachypodium distachy- Brachythecium um 11, 1429, 1445.

pinnatum P. B. 580.

 H, 1002, 1076, 1105, 1114, 1492.

= silvaticum P. B. 11, 1231, 1492.

Brachypteris 716. - N. A. 11, 235.

borealis 11, 235.

Brachystegia 705. N. A. 11, 211.

Brachystelma N.A. 11, 70. Brachythalamus 799.

N. A. 11, 344.

Brachytheciaceae 62.

Brachythecium 59, 60. — N. A. 82.

albicans (Neck.) Br. eur. 76.

- collinum (Schl.) 57.

= eurtum Linb. 76.

erythrorhizon Schpr. 67, 76.

- flexinerve Card.* 78, | - Forgetiana 595. 82.

— Geheebii 51.

- glaciale Br. eur. 76.

hastifolium Card.* 78.

hylocomioides Card.* 78, 82.

plumosum Br. eur. 50, 76.

– var. homomallum Br. eur. 78.

_ _ var. sublaevipes

Card.* 78, 82. - populeum (Hedw.) Br.

eur. 76. — — var. pungens Roth

76. reflexum (Starke) Br.

eur. 76, 77.

- rivulare Br. cur. 76.

Rübelii Herzog* 67,82.

- rutabulum (L.) Br. eur. 76.

var. dumetorum Jensen 76.

lum 1'ar. furgescens Limpr. 76.

salebrosum (Hoffm.) Br. eur. 77.

Starkei (Brid.) Br.enr. 76.

tenuinerve Card.* 78, 82.

udum Hagen 76.

utaliense 67.

vineale Milde 76.

Bradburya 530. — **N. A.** H. 211.

Branchipus vernalis 396. Brasenia II, 814.

purpurea II, 807, 910. Brassavola 598.

Digbyana - Cattleya aurea 601.

Digbyana Mossiae 601.

elegans Hook. 11, 56. Brassia 598.

Brassica 446, 1237. -- H, 422, 450, 896. - N.A.H, 150, 151.

Botteri Viv. II, 1468.

- bracteolata T. M. II, 1528.

eampestris L. II, 732, 971, 1110. - P. 307.

Cheiranthus 1308.

eretica Lamk, H, 1550.

– elongata *Etırlı*. H, 1042, 1307, 1528.

geniculata II, 1508.

incana II, 1529.

 juncea (L.) Cosson II, 912, 976, 1242.

- var. braeliycarpa Thell.* II, 912.

mollis Vis. II, 1468.

- Napus L. 481, 1024, 1233, 1308, 1325.

 nigra Koch II, 1042, 1064, 1301.

nivea Boiss. et Sprun. H, 1550.

rutabu- Brassica oleracea L. 672. 1308. — P. 308.

> oxyrrhina Coss. 11. 1283.

Rapa L. 1308.

sicula 11, 1508.

Tournefortii H, 1508. Brassicaceae II, 1457. Brasso-Cattleya 601.

Fuerstenbergii 609.

Brasso-Laelia Digbyana > anceps 606.

Lellieuxii 606.

Braunfelsia N. A. 82.

luzonensis Broth.* 61,

Braunia Andrieuxii Lor. 78.

- plicata Mitt. var. canescens Card.* 78.

secunda (Hook.) Sch. 78.

 squarrulosa (Hpe.) Broth. 78.

Bravoa 510.

Braya supina H, 1350. Bredia 448. - N. A. II. 245.

Brefeldiella *Speg.* 161. Bresadolia 292.

 eaucasica Schestunoff* 292, 311.

Mangiferae Pat. 292.

- paradoxa Speg. 292.

Breutelia 59, 60. - N. A. 82.

arundinifolia (Dub.) Broth. 61.

eomosa Mitt. 64.

deflexifolia Card. 82.

— Merrillii *Broth*. 61.

- pendula *Hook*. 64. Brexieae 520.

Brevnia 688. - N. A. 11, 159.

- stipitata II, 159.

Briechettia somalensis Pax II, 248.

Bridelia 523. -- N. A. H, 159.

Briquetia Hochr. 717. ancylocarpa Hochr. 717. Briza II, 1650. - N. A. H. 17. - media II, 1105, 1650. minor L. II, 1509. Brochoneura Freneei Heckel II, 742. Brodiaea 591. — H, 1660. Bromelia Karatas II, 715. pimela II, 715. Bromeliaceae 560, 942. - 11, 5. - P. 314.Bromus 572. – II. 20. - N. A. II, 17. arduennensis II, 1335. arvensis II, 1650. - australis R. Br. II, 643. Benekei II, 1007. eommutatus II, 1228. var. apricus Simk. 11, 1228. Dertonensis All. II, 1493. erectus II, 1055, 1059, 1076, 1105, 1114, 1115, 1492, 1545. - P. 286. - fasciculatus Prest II, 1438, 1465, 1468, 1522. var. alexandrinus Thell.* II, 1438. fibrosus Hack. II, 1187. var. Romanicus Hermann* 1187. hordeaceus II, 1277, 1373.- var. Thominii II, 1373. inermis II, 1386. interruptus 11, 1274. = japonicus Thunb. II, 1167, 1228. - - var. subsquarrosus Borb. 1228. - leptostachys Pers. II.

1274.

Bromus macrostachys Desf. II, 1283. lia 11, 1032. var. triaristata Brugniera 753. Hackel II, 1283. marginatus Nees II, A. II, 188. 1283.alba II, 906. molliformis II, 1373. mollis 936. - 11,903, 1247. 1321. racemosus II, 1305. II, 996, 997. ramosus Huds. 1010. H, 188. - reptans (Borb.) II, 1545.1280. rigidus II, 1154. rubens L. II, 1525. II. 188. Schraderi II, 1403. - secalinus 1245. - II, flora II. 188. 1650. - squarrosus II, 1167. vulgaris L. P. 342. $\vec{-} = rar$. puberulus *Beck* II, 1167. 1394. — 1'ar. uberrimus Brunia II, 1665. Murb. II, 1167. Bruniaceae 631. sterilis 936. 1665. tectorum L. II, 1467, Brunsvigia 510. 1509.- unioloides 936. - II, Bryales 42, 48. 969, 1292, 1307. - P. Bryonia II, 485, 574. 343. vestitus Schrad. П, 1228.1483. Brongniartia N. A. II, 435, 1222. 211.Broomella annulata *Rehm* ₊ Bryopogon nitidulum 137. (Th. Fr.) Elenk. — Rickiana *Rehm* 137. Sav. 29. Brosimum 521. Bryopsidaceae 394. — Aubletii *Poepp. et* Bryopsis Duchassaingii Endl. 11, 762. 377.Brothera leana (Sull.) C. Müll. 61. 82. Broughtonia 598. - N. ambiguum Dub. 61. A. II, 38. - lilacina Northrop II, 60, 61, 76. 39. atropurpureum Br. eur. 11, 1524. Broussonetia papyrifera Vent. 11, 715, 729, 731, var. dolioloides Solms-Laub. II, 1524. 1516. Bruchia Schwgr. 68. bimoideum 68.

Bruckenthalia speculifo-Brunella II, 1442. - N. grandiflora 699.
 H. grandiflora × vulgaris - hastifolia × vulgaris - laciniata Jacq. II, 188, — — v*ar.* parviflora *Lej*. laciniata × grandi- variabilis Beck II, 188. vulgaris × alba II, Bryaceae 43, 49, 51, 62. - alba L. 672. - 11, 488. - dioiea Jacq. II, 488, Bryophytae 44, 45. - H. Bryum 59, 60. - **N. A.** argenteum L. 44, 46,

- Bryum Bornmülleri Ruthe | Buddleia 525, 714, $= N_*$ Bulbophyllum cylindra-
- bromarficum Bom. et Broth, 68.
- caespiticium L, 43, ... II, 604.
- eapillare L. 63.
- earniolicum *Glow.** 56, † 80
- castaneum Hagen 68.
- coronatum Schwgr. 61.
- enspidatum Schp. 50.
- diversifolium Broth.* 61, 82,
- erectum Broth. 61.
- ghatense Broth. et Dixon* 63, 82,
- grandirete Kindb, 67.
- Kunzei Hornsch, 80.
- lipsiense Hagen 68.
- Manitobae Kindb.*67. 82.
- Mildeanum Jur. 67.
- Muchlenbeckii Br. eur. 76.
- nudum Arn. 68.
- pallens Sw. 50.
- Pfefferi De Not. 68.
- ramosum (Hook.) Mitt. 61.
- rubrolimbatum Broth.* 61, 82,
- sarekense Arn. Jens.* 48, 82.
- saxonicum Hagen 68.
- siculum Rph. 68.
- splachnoides (Harv.) C. Müll. 68.
- subcirratum Bom. 68.
- taimyrense Broth. ct Bryhn* 48, 82.
- torquesceus Br. eur. H. 1524.
- tumidulum Bom. 68. Buchanania 621. — II. 1586.
- florida Schau, 1279.
- Lanzan 621.
- Buda media II, 1201.

- A. 11, 229.
- nivea Duthie 511.
- variabilis 859.

Buddleieae 520.

Buechnera 786. N. A.

H. 330.

Buellia de Not. 22, 25.

- Arseni B. de Lesd.* 29.
- disciformis P.124, 315.
- paupercula Jatta* 29.
- pharcidia (Ach.) Malme 26.
- subdisciformis var. co-
- ralloidea B. de Lesd. 29.
- uberior Anzi 6.
- Buelliaceae 25.
- Buettneria 521, 797, 942, 1043. - N. A. П.
 - 340, 341.
- Buffonia 512.
- macrosperma Gay II, 1408.
- Willkommiana H, 1450.
- Bugula genevensis $Scop_{++}$ eglandulosa Juss. II,
- II. 187. — pyramidalis *Mill*. II.
- 187. Bulbine 589. — N. A. II. Bunias orientalis II, 1152.
- mesembrianthemoides Buniotrinia 808.
- Haw. 587. Bulbochaete monile var.
- robusta Hirn 375.
- Bulbocodium caucasicum H. 34.
- trigynum Adam
- vernum II, 1391. Bulbophyllinae 598.
- Bulbophyllum 597, 598. 607, 608. - N. A. II, Bupleurum 512, 804, 806. 38.
- Binnendijkii 596.
- birmense Schltr, 607.
- Bittnerianum Schltr. 607
- clandestinum Lindl.

- cenm Lindl. 600.
 - eylindracenm J. J. Sm. 11, 38.
 - Gentilii Rolfe 595.
- glutinosum Barb. Rodr. 607,
- khasianum *Griff*, 600,
- papillosum J. J. Sm. H. 38.
- trisetosum Griffith 11, 38.
- -- virescens J. J. Sm. 595.
- Bulbostylis 562. N. A.
- H. 6. Bulgaria 141. - N. A.
- 311. pusilla Syd.* 311.
- Bulgariaceae 141.
- Bulliarda aquatica 525.
- -- II, 941, 1251...
- var. minina II, 941. Bunchosia 716. – N. A.
- H. 235.
- 235.
 - emarginata var. martinicensis Urban II.235.
- 1292.
- Bunium Bulbocastanum
- H. 664, 1346,
- divaricatum Bert. 11. 1552
- ferulaceum II, 1544.
- H. Buphthalmum 662. H. 913
 - innloides Mor. 11, 1489, 1533.
 - salicifolium II, 1037.
 - 807, 808, 850, 1271,
 - H. 917, 1578. N. A. 11, 349, 350, 351,
 - 352, 553, 554, 555,
 - 556.
 - aciphyllum Webb. 447, 864.

- Bupleurum aegypticum | Bupleurum Burserianum | Bupleurum Gerardi var. Nectoux II, 349.
- affine Sadl. II, 1222. var. sparsum
 - Sunkov II. 353.
- angulosum 807.
- augustifolium Ledeb.
- = angustifolium Pall. II, 555.
- aristatum Bartl. 11, 349, 1356, 1425, 1437, 1544.
 - var. opacum Revnier 11, 349, 1425.
- -- armenum Boiss. et Kotschy II, 352.
- aureum Fisch, 11, 350.
- australe Jord. II, 353.
- australe Velen. II, 353. = baboranum Deb.
- Reverch, II, 557. baldense Baumg, 11,
- 555. - baldense Boiss. II, 556.
- baldense*Marsch.-Bieb.* H. 555.
- Turra baldense 11. 349, 1437.
- r*ar*, intermedium (Ces.) Thell. 11, 1437.
- var. multicaule Ledeb. 11, 556.
- - var. oeneum (Boiss. et Huet) 11, 556.
- var. olympicum Boiss. 11, 556.
- var. opacum (Ces.) Thell. 11, 1437.
- banatieum Kotschy II,
- bieaule Hclm, 11, 556.
- breviinvolucratum
- Saint-Lager II, 349. breviradiatum
- (Reichb.) Wettst. 11,353.
- rar. longiradiatum Wettst. 11, 353.
- v*ar.* rhabdocladon Borb. 11, 353.

- Schur 11, 555.
- caricifolium Baumg, II, 555.
- earicinum Schur. II, 555.
- chinense DC. II, 554.
- eorsieum Coss. et Kralik II, 1499.
- dichotomum Boiss.II. 352.
- divaricatum Steph. II. 353.
- = var. aristatum Briq. 11, 349.
- - var. opacum Brig. H, 349.
- diversifolium C. B. Clarke II, 554.
- diversifolium Roch. II. 555.
- exaltatum Marsch.-Bieb. H, 555.
- exaltatum тастороdum Fenzl 11, 555.
- exaltatum microlepis Fenzl II, 555.
- var. multicaule Ledeb. 11, 556.
- var. quinquenerve Fenzl 11, 555.
- var. trinerve Fenzl H. 556.
- falcatum L. 806, 807. = 11,554,906,1303.
- var. exaltatnın Briq. H, 555, 556.
- 554.
- Fontanesii *Guss.* 11,
- 1425. fruticosum 807.
- H. 1424. Gerardi DC, 11, 352.
- П, Gerardi Jucq. 352.
- subspec. glancocar- | libanoticum var. olipum Borb. II, 352.
- var. austriacum Rouy II, 352.

- patens Neilr. II, 353.
- rar. subadpressum Rouy et Cam. 11, 352.
- var. virgatum Reichb. H. 353.
- gibraItaricum 807.
- glaucocarpum 11, 352.
- glanenm Robill. et Cast. 11, 554.
- glumaceum Grisch. II, 351.
- graeile (Marsch.-Bich.) DC. 11, 353.
- gracillimum Klotzsch H. 554.
- gramineum Grecescu H, 555.
- gramineum Velen. II, 556.
- graminifolium Georgi H. 555.
- Haussknechtii H. 554.
- heterophyllum (Link) Munby 11, 349.
- heterophyllum *Schur* H. 555.
- imaicolum *Kern.* 11, 554.
- irregulare Boiss. et Kotschv 11, 555.
- inncenm Pollich II. 353, 555.
- junceum Sadl. 11, 352.
- *subspec*. Gerardii (Jacq.) Wettst. 11, 351.
- *var.* intermedium Lange 11, 352.
- subspec. Sadleri Wettst. 11, 351.
- Kotschvanum Boiss.H. 555.
- lancifolium Hornem. 11, 349.
- gaetis Post. II, 352.
- linearifolium var. Kotschyanum Boiss. 11,555.

_	Bupleurum perfoliatum
tum 807.	rar. longifolium Desr.
- longifolium L. 807,	П, 349.
H, 250, 1002, 1115.	Persieum Boiss. II,
1155.	556.
Lusitanicum Tournf.	— petraeum <i>Georgi</i> 11,
H, 556.	555.
 Marschallianum C. A. 	— Pollichii (Gmel.)
Mey. 11, 353.	Spreng. 11, 353.
— mauritanieum Batt.11.	- procumbens Dest. II,
557.	353.
nervosum Schoush. II,	– polymorphum <i>Alboff</i>
556.	11, 556.
- nigrocarpum Jacquem.	polyphyllum Ledeb.11,
11, 554.	555.
= nodiflorum Sibth. et	- rar. stenophyllum
Sm. 11, 1283.	Boiss. 11, 556.
= Nordmannianum Bal.	protractum <i>Hoffgg. et</i>
H, 556.	Link 11, 349, 1361,
OdontitesGouan II,349.	
odontites L. H. 1154,	1408.
	pyrenaeum <i>Goiran</i> 11,
1356, 1407, 1425, 1487,	350.
1527.	– r <i>ar.</i> lancifolinm
= - subspec. baldense	Rouy et Cam. II, 350.
Turr. 11, 1487.	– – var. latifolium La-
= - subspec. opacum	peyr. 11, 350.
Rouy et Camus II, 349.	— quadridentatum
= - subspee, veronense	Wettst. 11, 351.
Turr. 11, 1487.	— ranunculoides Fuss
= – v <i>ar.</i> intermedium	var. caricifolium Fuss
Cesati 11, 349.	1I, 555.
- — var. opacum Cesati	— ranunculoides <i>L.</i> 806.
I1, 349.	- 11, 1132, 1187, 1340,
= - var. typicum Fiori	1423, 1471.
et Paoletti II, 349.	– <i>subsp.</i> gramineum
= - var. veronense Fiori	Briq. II, 1132.
et Paoletti II, 349.	– var. obtusatum
- olympicum Boiss. 11,	(Lapp.) II, 1471.
556.	— — r <i>ar</i> . orbiculatum
— — var. oeneum Boiss.	Borb. 11, 1187.
H, 556.	- ranunculoides Sibth.
- opacum Lange II, 349,	et Smith 11, 556.
1356, 1437.	— rigidum <i>Jacq.</i> II, 554.
 orbelieum Vel. 11, 555. 	 rigidum L. II, 556.
– pachnospermum <i>Pan</i> č.	- rotundifolium 806.
11, 552.	- saxatile Pall. II, 555.
- panienlatum Brot. II,	 saxatic Tan. 11, 555. scorzoneraefolium DC.
- paniematimi <i>Divi.</i> 11, 556.	— scorzoneracioniiii <i>D</i> С. 11, 554.
	— semicompositum L. II,
11. 556.	554, 1465.

Bupleurum Sibthorpianum Smith II, 556. var. latifolium Heldr. 11, 556. - sparsum Simk. II, 1206.stellatum 807. -- II. 350 1473 - tenue Salisb. II, 353. - tenuissimum L. II. 353, 1305, 1391, 1408. 1414. -- tenuissimum Sibth, et Smith 11, 353. - thracieum Velen. II. 351. - veronense Turra II, 349. - virgatum Cav. II, 352. - virgatum Wall. H, 554.Burmannia II, 1588. - coelestis D. Don 11. 446, 1588. distieha L. II, 1588. - juncea Soland. II, 1588. - nepalensis Wall. II, 1588.- pusilla Thw. II, 1588. quadriflora Willd. II, 1588.Burmanniaceae 561, 937. - II. 5. Burasaja 720, 723, 852, Bursa bursa-pastoris II, 486. Heegeri II, 486. Bursaria spinosa 742. Bursera 922. graveolens pilosa Engl. II. 85. - laxiflora S. Wats. 11, 85. - Nelsonii Rose II, 85. trijuga Ramirez 11, 85. Burseraceae 519, 631, 910, 918, 922, 925. - 11, 84.

Butea 610.

1 880. - 11,707.

- frondosa *Røxb.* 513,

Butomaceae 538. - II, Caetus Ianuginosus L. II, Calamagrostis arundinacea Roth II, 989, 1105. 87. 891. pentagonus L. II, 86. arundinacea biarista-Butomus 1250. = umbellatus L. 1380. - polygonus Lam. II, ta II, 1037. 87. arundinacea biflora II = II, 1051, 1087, 1264, Royeni L. II, 87. 1037.speciosus Car. II, 88. arundinacea × lanceo-Butyrospermum Parkii - speciosissimus II, 88. lata H, 1010. H. 632, 732. strictus Willd. II, 87. | arundinacea (L.) Rth. Buxaceae 523, 915. — II, \times neglecta (Ehrh.) Fr. 85, 1188. triangularis L. II, 88. 11, 1001. Buxbaumia aphylla Hill. | Cadaba | glandulosa | H, | Conwentzii Ulbrich* 610. 580. - II, 1023. Caeoma II, 603. — N. - aphylla L. 50. = epigeios L. 580. Buxus 924, 1018. $= \Pi_{t+1}$ A. 311. 1345. Abietis-Canadensis H, 941, 1037, 1489, 1657. balearica 952. Farl. 146. — Evonymi (Gmel.)Wint. — epigeios 🖂 lanceolata - sempervirens L. H, 1089, 1339, 1344, 1345, II. 994. 149. gracilescens Blvtt II, - Mercurialis-perennis 1364, 1378, 1549, 1552. 919, 972. Byrsocarpus 663. - N_{\bullet} Wint. 149. A. II, 143, 144. nitens II, 603. Halleriana 572. – 11, - niveus (Gilg) G. Schel-+- Theissenii Syd.* 136, 1037. - P. 286. lenberg II, 144. — Hartmanniana II. 311. Caesalpinia 705, 706. -1009. Byrsonima 716, 906. H, 844. – N. Λ . H, - inaequiglumis 882. reticulata DC. II, 235. — javanica **P.** 275, 1193. Byssonectria Karst. 133. 211.- N. A. 311. bondue Roxb. 11, 211. kołgujewensis Gando-Bondueella 709. ger* II. 1236. – chrysocoma 133. - erista Perk. II, 211. lanceolata Roth II, cupulata Theiss.* 137, 941, 1037, 1153. Nathorsti Schust.* II. lanceolata - neglecta violacea 133. 844.11, 972. Bythotrephis gracilis Hall. Nuga 709. H, 817. - Oweni Carr. H, 844. Langsdorfii 864. neglecta II, 1002. CaesaIpiniaceae 921. fa. interrupta II, H, 1657. Caapeba Plum. H, 247. 1002.Cacalia 513, 525, 657. Cajanus 1149. - bulbifera Max. 488, neglecta × lanceolata - indiens Spreng. 1306. -- H, 642, 687. - P. $58\overline{0}$. - 11, 17, 1023. 1073. 138, 321. — neglecta × purpurea Cachrys sessloides 11, 972. (Heffm.) M. B. II, 358. -- volubilis Blanco II, 211. Neumanniana Torges Cakile maritima L. 1308. -- tauriea Marsch.-Bieb. H, 994. H, 358, 360. Caladenia N. A. II, 38. phragmitoides (Hart.) Caetaceae 446, 632, 633, Caladium 1263. = striatipes Schott 1263. 571. 634, 900. П, 86, 645, 879, 1188, 1617. - P. Calamagrostis 580, 882. pseudophragmites Baumg, II, 999, 1489. -- II, 22, 919, 1023, 1122.– purpurea (Asch. Cactus Haworthii Spreng. 1037, 1042, 1046, 1172.Gr.) 571, 572. H. 87. - N. A. II, 17, 18. hystrix Salm-Dyck II, - arenaria R. et Sch. - strigosa Hartm. 1261, 1274. 89. 580.

- 1105. P. 286.
- -- urelytra Hack. 882. H. 17.
- --- P. -- varia II, 1056. 286.
- villosa 🛝 varia II,
- Zerninensis Lüderw.H, Warscewiczii 1023. 1001.
- Calamariaceae II, 499, 500, 838.
- Calamintha 446. N. A. H, 188.
- Baumgarteni II, 1185.
- glandulosa Benth. II, 199.
- Gussonei Tod. II, 199. Calceolaria 510, 784, 899.
- Nepeta Savi II, 199.
- var. laxiflora Reyn. Caldesia parnassifolia 556. 11. 1381.
- nepetoides Jord. II,
- obliqua Host. II, 199.
- officinalis var. Nepeta |-- arvensis L. 1019, 1265. Reichb. II. 199.
- parviflora *Lamk*. II, 199.
- mollis Jord. II, 199. Calamites II, 515, 783, 799, 800, 817, 862, 864.
- approximatus II, 783.
- Schützei Stur II, 515, 817.
- Suckowi II, 784. Calamitoxylon Morierei
- Lign. II, 827.
- Calamocladus II, 852.
- equisetiformis II, 784. Calamodendron II, 848.
- Calamophyta II, 435.
- Calamostachys II, 847. Binneyana Schimp, II,
- 523, 607, 815, 852.
- Casheana II, 523, 607.
- grandis Zeitler II, 852.
- Calamus 385. P. 317. - N. A. II. 57.
- Rotang II, 629.

- Calamagrostis tenella II, Calanthe 529, 598. N. Callianthemum anemono-**A.** 11, 38, 39.
 - Hilacina Loher* 605.
 - triplicata Ames 608. veratrifolia R. Br.608.
 - Calathea 530. N. A. H. 37.
 - Allouya H, 664.

 - zebrina 1023.
 - Calathinus N. A. 311.
 - aratus Pat. et Dem.*
 - 140, 311.
 - calceolus Pat. et Dem.* 140, 311.
 - pruinulosus Pat. Dem.* 140, 311.

 - chelidonioides II, 1007.
 - H, 1072, 1194.
 - Calea 515. N. A. II, 114.
 - Calendula 1019, 1021.
 - II, 1153, 1379, 1487. — maritima II, 1508.
 - officinalis L. II, 622.
 - Caleopsis Fedde N. G. 654.
 - N. A. II, 113. — sarmentosa Fedde*
 - 901.
 - Calepina Corvini II, 1366. Caliciaceae 21.
 - Calieium D Notrs. 21, 24,
 - chlorinum Ach. 124.
 - (Allodium) obscurum
 - Merrill 27. populneum De Brond.
 - 115.Calistemma palaestinum
 - II, 1544.
 - Calla N. A. II, 4.
 - palustris L. 559. II, 1044.
 - Callaeum Small. N. G. 716. - **N. A.** II, 235.
 - Calliandra 515, 706, N. A. II, 211.

- ides II, 1160.
- Callicarpa 525, 527, 809, 911. = X. A. H. 364. Callicostella 60.
- papillata (C. Müll.) Jaeq. 62.
- strumulosa (Hpe. et Cor.) 60.
- Calliergon 60. N.A. 82.
- corditolium (Hedw.). Kindb. 75.
- rar, intermedium - -Moenkem. 75.
- giganteum (Schpr.) Kindb, 69, 75.
- - var. hystricosum Rth. et v. Bock 69.
- Richardsonii (Mitt.) Kindb. 75.
- — var. pungens*Bryhn* 75.
- sarmentosum (Whilbg.) Kindb. 75.
- var. fontinaloides Berggr. 75.
- stramineum (Dicks.) Kindb. 69.
- var. compactum Milde 69.
- Calligonum 871.
- comosum L'Hér. 1306.
- Callipeltis II, 1520.
- Callipsyche 510.
- Callipteridium II, 790, 846.
- Callipteris II, 846.
- lodevensis II, 835.
- Martinsi II, 861.
- Nicklesi II, 835.
- polymorpha II, 835.
- subauriculata II, 843. Callirrhoë triangulata II, 994.
- Callisia repens 1023.
- Callista 599, 603, 604, 605, 851. = N.A.II,39.
- amabilis Lourr. 599, 605.

annamiensis Callista Kränzl, II, 39. Callithamnion 372, 380. arbuscula (Dillw.) Lyngb, 372. corymbosum 405. polyspermuu (Bonnem.) Ag. 372. tetricum C. Ag. 405. Callitrichaceae 495, 1068, 1263. = 11, 1188, 1400.Callitriche 495, 1263. — N. A. II, 159. autumnalis II, 995, 1117. cruciata Lebel II, 159. – hamulata *Kütz.* II, 1264, 1533. – – rar. homoiophylla (Gr. et Godr.) 11, 1264. intermedia *Hoffm*. II, 1296, 1328. var. tenuifolia II. 1296. -- lenisulca Clav. 11, 159. obtusangula II, 1533. palustris 11, 1305. pedunculata II, 1391. stagnalis II, 159, 1533. truncata Boreau II, vernalis 359, 360. - var, angustifolia Hoppe II, 876. - var. minima (Hoppe) 11, 1536. vernalis stagnalis H, 159. Callitris Vent. 507, 541, 547, 551, 933. = 11,610, 1584, 1661, 1664, N. A. II, 2. quadrivalvis 865. Callopsis 923. Calluna II, 953, 991, 1059, 1172, 1257, 1258, 1282, 1293, 1300, 1304, 1308, 1313, 1326, 1513. A. 11, 155. -- Beleziae Rouy II, 156.

Calluna olbiensis Albert | Caloplaca (Gasparrinia) H. 156. biatorina var. pusilloides - vulgaris Salisb. 480, Stnr. 29. 679, 939, 988, 1275. — - var. sympeeta Stur. H, 155, 971, 1077, 1105, 29. 1115, 1341, 1399. — \mathbf{P}_{\bullet} – citrina 14. = fa. erosa B. de 309, 334. Lesd. 29. — *var.* ciliaris *Döll.* H, — var. aurantiaca B. 156. de Lesd. 29. — — v*ar.* incana *Reichb.* — *var.* maritima *fa.* H, 155. crenulata B. de Lesd. 29. Iongipetata var. — var. sorediosa B.de Rouv II, 155. Lesd. 29. - - rar, pubescens $B\theta$ reau II, 155. (Gasparrinia) delicata Jatta* 29. — — var. tomentosa*Bréb.* epixantha fa. lignicola H, 155. Callymenia B. de Lesd. 29. Larteriae — nubigena *(Krphb.)* Holm. 405. Dalla Torre et Sarnth. perforata J. Ag. 377. Calocephalus N. A. II., – rosulans (Müll.-Arg.) ta. minor B. de Lesd. 29. Calochortus striatus 884. - venustus 897. Caloplacaceae 25. Calopogon 598. Caloglossa 377. Calospora N. A. 311. Caloncoba Welwitschii - Gaduae (P. Henn.) 929. v. Höhn.* 169, 311. Calonectria 168. = oleicola Speg.* 311. Fuckelii (Sacc.) Rehm Calostoma 295. 154. Calothrix N. A. 407. – ta. Everniae Rehm scytonemicola Tilden* 154. 382, 407. - tineta (Fuck.) Rehm Calotropis 539. 150. gigantea II, 724. Caloneis N. A. 431. procera 11, 633, 714. incognita Hustedt* 421. Caltha N. A. II, 287. — liber *var*, bicuneata cornuta II, I197. 424. palustris L. 748, 749. Calophylleae 519. H, 944. Calophyllum 526, 695. radicans Forst. N. A. II, 182. — Inophyllum II, 732. 1277. Calvarinus Reid N. G. II, Caloplaca Th. Fr. 18, 25. (Eucaloplaca) aegyp-837. reticulatus Reid II, tiaea var. inspersa Stnr. 837. 29. Calvatia N. A. 311. (Gasparrinia) asma-

rensis Jatta* 29.

(Gasparrinia) biatori-

na (Mass.) Stnr. 19.

- arctica Ferd. et Wge.*

— crnciata *(Rostk.)* 150.

108, 311.

Calvatia lilacina (Mont. Calvptrosolen 849. et Berk.) 142. Calvoa 537.

Calycanthaceae 11, 94. Calycanthus II, 1270.

- floridus P. 322.
- praecox Linn. II, 94.
- snaveolens Salisb. II, 94.

Calycera eryngioides Remy 11, 1588.

- sessiliflora Phil. П,
- viridiflora Miers 11. 1588

Calyceraceae II, 1588. Calycocarpum 723.

Calycotome infesta II, 154L

- spinosa II, 1452, 1496.
- villosa (Vahl) Link 709. - 11, 1452, 1523,1549.
- - var. inermis Somm. 709, = 11, 1523.Calymmotheca II, 839.
- affinis II, 839.
- bifida 11, 839.

Calymperaceae 62.

Calymperes N. A. 83.

- Fordii Besch. 66.
- Geppii Besch, 65.
- tenerum C. M. 65.
- tortelloides Broth, et Dixon* 66, 83.

Calypogeia 41.

- fissa Raddi 50.
- Necsiana 51.
- suecica 51.
- Trichomanis 51.
- var. compacta Meylan* 51.

Calyptospora columnaris (A. et S.) Kühn 146.

- Goeppertiana 281.

Calyptothecium N. A. 83.

- Mac Gregorii Broth.* 62, 83.
- tumidum (Dicks.) Fleisch, 62.

Calystegia dalurica 664.

Soldanella Br. 11, 1288. Camaridium 598, 609. —

N. A. H. 39. Camarosporium 130.

- aequivocum (Pass.)
- Sacc. 148. elaeagnellum Fairm.* 311.
- Laburni (West.) Sacc.
- megalosporum Cam. et Mendes* 142, 311.
- Phyllostachydis Miv. et Hara.* 140, 311.
- Stipae Died.* 311.

Camarosporulum chilense Speg.* 311.

- santiaguinum Speg.* 311.
- Trevoae Speg.* 311. Camassia 896.
- Fraseri 896.

Camelina II, 478, 1152. 1252.

- Alyssum (Mill.) Thelhung 11, 1152.
- foetida Fr. II, 1252.
- glabrata (DC.) 11, 1252.
- linicola Sch. et Sp. 11, 1252.
- microcarpa Andrz. II, 1152, 1252.
- pilosa (DC.) H, 1252.
- rumelica Vel. II, 1152.
- sativa L. 859. -- 11, 732.

Camelostalix 608.

Campanella P. Henn. 167. Büttneri P. Henn. 167.

Campanocalyx Val. N. G. 539. - N. A. II, 311.Campanula 481, 510, 640,

- 845, 1227, 1250, H, 1110, 1198, 1356, 1493,
- 1520. N. A. II, 94, 95.
- acutangula II, 1452.

Campanula aggregata Mutel 11, 94.

- aggregata Willd, II, 94.
- rar, squarrosa Mutel H. 94.
- barbata L. 640. = 11, 1535.
 - Baumgarteni Beck II. 95. var, lancifolia Koch
 - H. 95.
- Beauverdiana Fomin 639.
- Boeconi Vill. 11, 95.
- bononiensis II, 995. 996, 997.
- caespitosa G. A. G. II, 95.
- carpatica II, 1185.
- cenisia II, 1507.
- Cervicaria Vill. II, 94, 1114.
- cochleariifolia 11.1131.
- divergens H. 1201.
- Elatines L. II, 1536, 1537.
- Erinus 859. -- H, 1414.
- excisa Schl. 11, 1536.
- ficarioides Timb. 11, 95.

1537.

- foliosa Ten. II, 1479.
- Foudrasi Jord. II, 95.
- Gantieri Jeanb.et Timb. H, 95.
- Gieseckiana II, 962, 964.
- Gisleri Brügger II, 94.
- glomerata II, 903, 1400, 1402.
- -- var. cervicarioides A. DC. 11, 94.
- *var.* pusilla *DC.* II, 1366.
- var. sparsiflora A. DC. 11, 94.
- hispida *Lej*. II, 95.
- isophylla Guss. 11. 1487.

Campanula Jaubertiana Campanula rhomboidalis Campanulaceae 464, 639, Timb. 11, 95. - Iapponica II, 962.

latifolia II, 1069, 1305. lingulata Reichb. 11,

94.

linifolia Scop. 11, 95. var. tenuifolia Timb.

macrorhiza J. Gay II,

Mathoneti Jord. 11, 95.

-- medium 859.

neglecta Rouy II, 95.

– Nicacensis Risso II, 95.

nobilis 1380.

parvula Jord. II, 95.

patula 11, 924, 1504.

- var. flaccida Wallr. H, 95.

persicifolia L. 510,641.

= II, 425, 966, 1280. Portenschlagiana 640.

— precatoria v*ar.* hirsuta Timb. 11, 95.

- var. major Timb. H. 95.

- - var. tenuifolia Timb.

11, 95. pusilla II, 1071, 1507.

- - var. pinguis A. et G. H. 95.

= var. tubulosa A. Chab. II, 95, 1356.

— pusilla alba 639.

— pusilla 🐬 rhomboidalis II, 1356.

— pusilla 🕆 Scheuchzeri 11, 1356.

-- radicosa II, 1551.

Raineri II, 1528.

- rapunculoides II, 1304, 1368.

-- Rapunenlus II, 1442.

- Rhodii Lois, II, 95.

-- rhomboidalis *Lap*. II, 95, 1356.

- var. calycina Chab. H, 1356.

var. hispida Car. et St. ag. 11, 95.

— var. Songeom Chab. 11, 1356.

- var. tuberosa Chab. II, 1356.

 rhomboidali-Scheuchzeri *Brügger* II, 94.

 rhomboidalis var. Sougeoni - Scheuchzeri II. 1356.

- rotundifolia L. 639. Campsotrichum N. A. 311. = 11, 943, 962, 1131,1530.

 – var. reniformis 11, 95.

- - var. saxicola Rouy H. 95.

- Ruscinonensis Timb. H. 95.

 Scheuchzeri Lois, II, 95, 1350.

- Scheuchzeri imes rhomboidalis II, 94.

sibirica II, 1002, 1005.

 speciosa II, 1423. spicata II, 1636.

- Songeoni A. Chabert H, 95.

 stenocodon Boiss, et Reut. 11, 95.

stenosiphon Reichb. II,

Steveni II, 1250.

- tenella *ford*. II, 95.

thyrsoidea II, 1111, 1159, 1184, 1636.

Trachelium L. II, 1257, 1275.

- Trachelium imes latifolia H, 1314.

 trichocalycina Ten. 11, 1494.

- uniflora Vill. II, 95.

Brügger II. ursaria -94.

valdensis All. 11, 95.

- versicolor Andr. II, 1487.

641, 910. - 11, 94,1188, 1319, 1430, 1509. Camphora 1308.

Camphorosma monspeliensis 866.

ruthenica M. B. Π , 1229.

Campnosperma N. A. 11, 66.

Campomanesia rhombea P. 336.

cladosporioides Sacc.* 311.

Camptochaete deflexa (Wils.) Jacq. 64.

Camptoneuromyia meridionalis 1284.

Camptosorus rhizophyllus 11, 506, 552.

Camptotheca 666, 848. Camptothecium fallax Phil. 76.

- nitens (Schreb.) Schpr. 76. - 11,859.

Camptoum curvatum (Kunze et Schm.) Link 148.

Campylium N. A. 83.

— chrysophyllum (Brid.) 83.

elodes (Spr.) Broth. 76. – – v*ar*. falcatum Ever-

ken 76.

- - ta. tenuis Loeske 76.

 Halleri (Sw.) Lindb. 76.

polygamum (Br. eur.) Brylin var. fallaciosum (Jur.) Milde 76.

- var. submersum Moenkem, 76.

— relasum *Hook. f. et* Wils. 64.

- stellatum (Schreb.) Bryhn, 76.

Campylobotrys sanguineae 1023. Campylocentrum 598.

- Campylodiscus 425.
- Echineis 430.
- hibernicus Ehrenb.422, 426.
- Campylodontium 60.
 flavescens (Hook.)
 Br. jav. 62.
- Campylopodium $X.\ A.\ 83.$
- euphorocladum Besch.61, 83.sulcatum 60.
- Campylopus 59. **X. A.** 83.
- brevipilus 54.
- caudatus (C. Müll.) Mont. 61.
- = concolor 60.
- diversinervis Broth.*61, 83.
- filifolius (Hornsch.) Mitt. 60.
- flexuosus Brid. 50, 52.
- fragilis Br. E. 50.
- Foxworthyi Broth.*
- Goughii (Mitt.) Jaeg.
- introflexus (Hedw.) Mitt. 64.
- Krauseanus (Hpe. et Lor.) Poir. 60.
- paradoxus Wils. 50.
- porphyreodictyon 60.
- rosulatus (Hpc.) Mitt.
- Sedgwikii Card. et Dixon* 66, 83.
- subulatus Schp. 50.
- Walkeri (Mitt.) Jaeg.
- Cananga odorata *Hook. f.* II. 749, 751.
- Canaria 922.
- Canarina Campanula *L.* fil. 639.
- Canarium 521, 632. 11, 746. — **N. A.** 11, 84.
 - Colophania II, 635.
- decumanum Engl. II, 84.

- Canarium mauritianum II, 635.
- pseudocommune Hochr. 11, 84.
- Canavalia ensiformis *L.* 514. = 11, 642, 645. Caudelaria *Mass.* 12, 25.
- concolor fa. chlorina
 Harm. 30.
- Couderci Harm.* 30. Candelariella Müll.-Arg.
- Candelarrella Mill.-Arg. 18, 25.
- superdistans (Nyl.)Malme 26.
- vitellina (Ehrh.) Müll.-Arg. 26.
- Canellaceae 918. II, 97. Canna 1243, 1336. — II, 1577.
- Cannabis 1353. II, 574, 731.
- indica L. 1237.
- sativa L. 501, 724,
 1025, 1041, 1366.
 H, 732, 1634, 1635.
- Canotia 697.
- Cansjera 736, 1148. – Rheedii 1148. – P.
- 310. Cantharellus II, 604. —
- N. A. 312. — amethysteus *Quél.* 120.
- Bambusae *Pat. et*
- Dem.* 140, 312.
- einereus (Pers.) Fr.151.
- multiplex *Underw.* 339.
- olivaceus Schw. 339.
- umbonatus Fr. 116.
- Cantharospermum N. A. II, 211.
- Canthium N. A. II, 311.

 quadrifidum *Labill*. II, 311.
- Caperonia castaneaefolia 892.
- Capnodiaceae 161, 162, 163, 164, 165. Capnoideae 168.

- Capnodium 115, 245.
- javanienm Zimm. 160,
- salicinum 121, 221.
- stellatum 160.
- Capparidaceae II, 97, 1188, 1457. P. 349.
- Capparidoxylon 921.
- Capparis 515. **N. A.** II, 97.
- Arfeuilleana Pierre II,
 97.
- pranensis Pierre II,97.
- rupestris 1247.
- sicula Duham. II, 1466.
- spinosa II, 699.
- Caprifoliaceae 641. II, 97, 842, 879, 1187, 1319.
- Caprifolium proliferum Kirchner II, 97.
- Sullivantii Kuntze II, 97.
- Capsella 860, 1262, 1268. — II, 902.
- Bursa-pastoris L. 669,
 672, 1233, 1262, 1268.
 II, 436, 902, 1062,
 1155.
- gracilis G. G. II, 1155.
- = grandiflora Boiss. 1268.
 - Heegeri Solms 1268.
 - II. 475, 1062.
- rubella Reut. II. 1154, 1155, 1407.
- Viguieri Blar.* 669.II, 436.
- Capsicum II, 1243.
- annuum *L.* 793. **P.** 1121.
- solanaceum var. glabrescenz O. Kze. II, 339.
- Caragana N. A. II., 212.
- Altagona *Poir.* II, 213.
- = arborescens II, 213. = **P.** 331.

- Caragana brevicalyx Pamp.* 877.
- brevispina Aitch. et Baker II, 212.
- decorticans Lipsky II, 213.
- frutescens Fedtsch. II, 212.
- frutex II, 212.
- Gerardiana var. glabrescens Franchet II. 212.
- microphylla Ledeb. 11, 213.
- _var. manshurica Kam. II, 213.
- var. sericea Maxim. II, 213.
- Prainii C. K. Schn. II, 213.
- pygmaea var. grandiflora tangutica Maxim. H. 212.
- rosea Turcz. 877.
- sericea Korsh, 11, 213.
- tragacanthoides var. tibetica Maxim. H. 212.

Carallia 753.

- integerrima II, 706. Caralluma 512, 625.
- Newbornii *Dinter et* Berg. 625.
- Carapa 719. II, 742.
- grandiflora I1, 742.
- guianensis Aubl. II, 742.
- moluceana II, 706.
- procera 11, 742.
- Touloucouna II, 632. Cardamine 446, 503, 671, 1238. - 11,944. - N.
 - A. II, 151.
- amara L. H, 944, 966, 1197, 1313, 1347, 1402.
- var. trisecta II, 966.
- amporitana Sennen* 11, 1458.
- Bocconi *Viv.* II, 1499.

- Cardamine crassifolia Pourr. 11, 1146.
- Degeniana Janchen* II, 1545.
- enneaphylla × polyphylla II, 1545.
- flexuosa With.П, 1277.
- geminifera Matsum. II. 150.
- glauca II, 1508.
- graeca II. 1508.
- hederacea (DC.) Rouy et Fone. II, 1499.
- hirsuta L. 1237.H. 944, 1391.
- impatiens II, 997, 1379, 1419, 1429.
- Matthioli Mor. II,936.
- Plumieri Vill. II,1417, 1499, 1536.
- pratensis L. 503, 672, 1235. - II. 944. 1403.
- resedifolia L. II, 1471.
- var. platyphylla Rony et Fonc. 11, 1471.
- silvatica II, 922, 1407. - trifolia P. 343.
- Cardaminopsis Boiss. 671.
- II, 1622.
- Cardaria Desv. 1268.
- Draba Desv. 1268. Cardiandra N. A. II, 327. Cardiocarpon compres-

sum Will. II, 782, 783. Cardiocarpus II, 78:.

- areolatus Boul. II, 795.
- Cardiopteridaceae 736.
- Cardiopteris 517, 736. H, 846. — N. A. H, 261.
- cardiopteroides
- Schmalh. 11, 834. – νar. amplexicaulis
- Petunnikow* II, 834. Cardopatium corymbo-
- sum II, 1554. Carduncellus 866.
- Carduus 655, 660, 661. II, 1073, 1121, 1241, - - νar . micropterus 1535. — **N. A.** II, 114.

- Carduus acanthoides II. 1073, 1210, 1241, 1278.
 - P. 339.
- var. albiflorus II. 1210.
- acanthoides / crispus H, 1073.
- acanthoides nutans H, 1073.
- acaulis Thunbg. 11. 119.
- affinis Guss. II, 1479.
- angusticeps H. Lindberg 11, 1227.
 - arctioides II, 1451.
- arenarius Desf. II.136.
- atriplicifolius Trevir. H, 140.
- carlinaefolius Lam. 11, 1329.
- corymbosus II, 1465.
- erispus L. II, 1073.
- − crispus × nutans II, 1073.
- = defloratus L. II. 885, 1042, 1069.
- defloratus 📐 acanthoides II, 1073.
- defloratus × crispus H. 1073.
- defloratus × nutans H. 1073.
- Gayanus П. Dur.1380, 1450.
- glaucus II, 1192.
- Ibanezi Pau* II.1453.
- micropterus (Borb.) Teyber 535. — 11, 1547.
- micropterus · velebiticus 535. - II, 114. 1547
- montis-majoris Tevber* 535. - H, 1547.
- Munerae Pau II, 1453.
- nidulans Ruprecht 660. - II, 143.
- nutans L. II, 971, 1073, 1231, 1241.
- Borb. 11, 1547.

- losus II, 1165.
 - peisonis Teyber* II, 1165.
- Personata nutans H, 1160.
- = platylepis Sauter II, 1073.
- pratensis II, 1324. pycnocephalus II, 1310, 1373.
- Sanctae-Balmae II, 1424.
- simplicifolius × nutans Fiori* II, 1486.
- tataricus II. 474.
- tenuiflorus II, 1373.
- tenuiflorus × valentinus II, 1453.
- velebiticus Borb. 535. - II, 1547.
- Careya N. A. II, 208.
- Carex 446, 510, 522, 536,
- 562, 563, 564, 845, 871, 872, 875, 883, 1240. —
- II, 891, 894, 922, 978, 983, 991, 999, 1083, 1263, 1264, 1274, 1278,
- 1279, 1282, 1295, 1326, 1394, 1400, 1439, 1587.
- P. 284. N. A. II. 6, 7, 8, 9, 10, 11.
- acuta L. II, 1324, 1392, 1393, 1407.
- = rar. brachylepis II, 1393.
- acuta ≻ paludosa II,
- acutiformis Ehrh. II, 1465.
- -- agglomerata Mackenzie II, 9.
- ampullacea II, 1308.
- angustata Kük. II, 1265.
- Apelliana II, 1194.
- aquatilis Wahlbg, 562. - II, 1264.
- var. rigida Bennett* H, 1264.

- Carduus nutans × hamu- | Carex aquatilis / Goode- | Carex canescens var. curta noughii H, 1265.
 - 977, 1264, 1265.
 - aquatilis \times salina rar. kattegatensis II, 1265.
 - aquatilis stricta II, 1265.
 - arenaria 14. П, 990, 1372.
 - aristata II, 1202.
 - asturica II, 1454.
 - atrata 1101.
 - atrofusca II. 1262,1263.
 - anroniensis Lambert* H, 1393.
 - axillaris Good, II, 1305, 1374. 1435.
 - baldensis L. II, 1085.
 - Barbarae 884.
 - Biltmoreana 564.
 - binervis II, 889. Boenninghauseniana
 - H, 1257. borotalicola Rgl. II, 6.
 - bracteosa P. 340.
 - brevicollis II, 1179, 1344, 1545.
 - brizoides II, 997, 1373, 1435.
 - -brunnescens 🔀 loliacea 563, 564. - II, 10, 936.
 - brunnescens var. silvatica 📐 loliacea II, 936.
 - Buckii Wimm. II, 1194, 1498.
 - Buekii caespitosa II, 1021.
 - Buckii × stricta II, 1021.
 - Buxbaumii II, 975, 984.
 - Buxbaumii 🕟 rigida П, 950.
 - canescens L. II, 10, 876, 916, 1276, 1294, 1319.

- H. 916.
- aquatilis x rigida II, | -- var. fallax II, 916. - - var. subloliacea Hartm. H, 10, 916.
 - - var. tennis Lang II, 916, 1276, 1294.
 - canescens 🖂 echinata H, 1294.
 - canescens loliacea 564. - H, 10, 930, 936, 996.
 - canescens H. 1294.
 - canescens × stellulata II, 1276.
 - Cantabrorum Gdgr.* H, 1451.
 - capillaris II, 1157. 1175.
 - var. torta Murr* II. 1157.
 - capitata 845. II, 1077.
 - caryophyllea Lat. II, 1281.
 - chaetophylla II, 1307.
 - ehordorrhiza Ehrh. II, 982, 996, 997, 999, 1003, 1004, 1006, 1012, 1077, 1100.
 - cinnamomea Olnev II, 9.
 - colorata 564.
 - continua II, 1305,
 - = Costei Rouv II, 1402.
 - eurta II, 1323.
 - curvula II, 1105.
 - cuspidata Laest. II, 1265.
 - cyperoides Π. 992, 995.
 - Davalliana II, 1031, 1399, 1489.
 - debilis P. 350.
 - decomposita 889.
 - deflexa Farwellii Britton 11, 9.
 - delicatula Bicknell II, 9.

- 1401.
- diandra 11, 1129, 1194.
- digitata II, 1386,1407.
- digitata ornithopoda-H, 979.
- dioica II, 997, 1006, 1097, 1323, 1441.
- – *var.* scabrella II, 996, 1006.
- dioica × brunnescens 11, 1143.
- distachya Desf. 279. - II, 1131, 1489.
- distans 11, 1268.
- disticha II, 1372, 1392, 1447.
- divisa Huds. 279, 872. -11, 1131, 1267.
- divulsa II, 998, 1007, 1508.
- - νar . guestphalica II, 1007.
- divulsa \(\), vulpina II, 1279, 1296, 1314.
- = cchinata Murr 564,
- -11,997.
- elata All. II, 1267.
- elatior Bab. II, 1265.
- epigejos Laest. II, 1265.
- ericetorum II, 1051, 1192.
- ericetorum × pilulifera 11, 950.
- euflava × Oederi II, 996.
- extensa 833. II,
- 983, 1027, 1314, 1459.
- ferruginea II, 1400, 1536.
- filiformis II, 814.
- firma Host II, 1119, 1120, 1144, 1493.
- Iissilis 909.
- flacca 11, 1500.
- -- flava II, 991, 997, 1371, 1473, 1479.
- flava Hornschuchiana H. 1006.

- Carex depauperata II, Carex flava var. oedo- Carex humilis II, 1005, carpa 🗶 Oederi Π, 1010.
 - foetida II, 1131.
 - frigida Regel II. 6.
 - fulva II, 978, 1177.
 - fuscotineta Mer.* II, 1454.
 - Gandogeri Lévl.* II, 1450.
 - glareosa var. amphigena Fernald II, 9.
 - glauca 504. 11. 1402, 1403.
 - glauca × riparia II, 1177.
 - globularis II, 933.
 - Goodenoughii II, 991, 1194, 1392, 1400.
 - Goodenoughii × Hudsoni II, 1402.
 - gracillima × aestiva-Iis II, 9.
 - gracilis Ledeb. II, 10, 986, 1194.
 - — var. fluviatilis 11, 1194.
 - gracilis Curt. var. personata Fries × stricta Good. II, 1083.
 - Gugleri Zinsmeister* H, 1083.
 - Guthnickiana Gay II, 1450.
 - gyrobasis II, 1361.
 - heleonastes II, 977, 995, 996, 997, 999, 1004, 1006, 1012, 1077, 1100.
 - fa. subtilis Preuβ* H, 1004, 1006.
 - helvola Blytt II, 1276, 1294.
 - hirsuta var. cuspidata Dewey 11, 9.
 - hispida II, 1459.
 - hordeistichos II, 1194, 1393, 1394.
 - Hornschuchiana II, 978, 1386.

- 1105, 1174, 1232, 1235, 1399, 1450.
- impressa Mackenzie* 564.
- incurva 562. II, 921. 983.
- inflata II, 1305.
- inflata Huds. imes vesicaria II, 1297.
- interior II, 9.
- var. capillacea Bailey 11, 9.
- intricata II, 1527.
- Jousseti Foucaud II. 1373, 1402.
- kattegatensis Fr. II. 1254.
- Lachenalii II, 1167.
- laevigata II, 889, 1285.
- laevirostris Blytt II. 1264.
- lagopina × canescens H, 1276.
- lasiocarpa II, 941, 997. 1194.
- Lausii Petrak* H. 1177.
- laxiflora Merino II, 1450.
- Leersii F. Schultz II. 1279.
- lepidocarpa II, 978.
- leperina II, 1004. 1279, 1297, 1392.
- ligerica II, 983. 1027.
- limosa 11, 997, 1020, 1077, 1078, 1261, 1297. 1309.
- limosa × magellanica H, 1083.
- litorosa 474, 833.
- loliacea II, 997.
- Lyngbyei Hornem. II, 1253, 1254.
- macilenta *Fr.* 563. 11, 10, 936.
- macrocephala P. 340.

- Carex magellanica 1077, 1167.
- Mairii II, 1373, 1399.
- Mairii × distans II, 1373, 1402.
- Mairii punctata II, 1373.
- marcida Boott II, 9.
- Meadii 564.
- mediterranea Mackenzie II, 9.
- melanantha C. A. M. П, 9.
- -- melanocephala Kar. et Kir. 11, 9.
- melanorrhyncha *Lérl*. et Vaniot II, 1402.
- Merinoi Gdgr.* H, 1450, 1451.
- Michelii II, 1174, 1179.
- microglochin H, 1077. 1129.
- minor Boott II, 1265.
- mirabilis Derrey II,
- mitrata Franch. 875. montana 11, 1292,
- 1361. - moscoviensis C. В.
- Clarke 11, 1234.
- Muhlenbergii 860.
- muricata L. II, 1324, 1393.
- v*ar.* rhizomatosa H, 1393.
- Nicoloffi H, 1508.
- nigra All. 11. 9.
- nitida Høst. П. 6. 1467, 1552.
- nutans II, 1023.
- obesa Meinsh. H, 6.
- Oederi Retz. II, 991. 1235, 1277, 1281, 1479.
- - var. subglobosa (Mielichh.) II, 1277.
- ornithopoda H. 979, 1031, 1193.
- Pagesii Lévl. 564. П. 1.

- II. Carex Pairaei F. Schultz Carex pulicaris II, 1235, - II, 1058, 1194, 564.
 - 1246, 4267, 1279.
 - pallescens 11, 1451. pallescens pilosa 11, 7.
 - paludosa II, 1445.
 - Kochiana rar. (DC.) II, 1445.
 - panicea II, 986, 1552. paniculata II, 1257,

 - paniculata 🖂 diandra H, 982, 1016. paniculata remota
 - 11. 468, 943.
 - paniculata subremota II, 7.
 - panormitana Guss. II, 1498.
 - paradoxa 11, 1289,1400.
 - paradoxa remota П, 1004.
 - paradoxa teretiuscula II, 1006.
 - panciflora II. 997, 1077, 1168, 1309.
 - pedata Wahl. H, 9.
 - -- pediformis Mev. II, 1178, 1246.
 - pendula II, 983.
 - pilulifera L. 279. H, 1129, 1347.
 - pilosa II, 995, 999, 1000, 1001, 1025, 1058,
 - 1174, 1380.
 - Posnaniensis II, 983.
 - praecox II, 983, 1004, 1027, 1194, 1473.
 - *var.* pallida 11, 1194.
 - pseudocyperus L. 563. H, 934, 1313.
 - pseudoheleonastes Hand.-Mazz.* II, 1143.
 - ptychocarpa Steudel П. 9.
 - pubescens Muhl. II, 9.

- 1392.
- pulla P. 323.
- punctata Gaud. 919, 1373, 1395, 1459.
- quadrifida caeca 884.
- refracta II, 1492.
- remota II, 1195, 1257, 1392.
- remota vulpina II, 1305, 1374.
- Reuteriana Boiss. II. 1498.
- rhizodes Blvtt 11, 1246.
- rhynchophysa C. A. Mey. II, 1264.
- rigida II, 1187, 1313, 1451, 1473.
- var. dacica (Henff.) Kü kenth. 11, 1187.
- rigidis Benn. II, 1265.
- riparia 564. II, 978, 1323, 1500.
- riparia impressa S. H. Wright II, 9.
- riparia v*ar*, gracilescens II, 1018.
- riparia fa. ramosa stricta II, 1509.
- Rodriguezii *Mer.** 11, 1454.
- rostrata II, 986, 1264, 1282.
- -- v*ar.* utriculata II, 1264.
- rostrata vesicaria II, 1000, 1006.
- runssorensis K. Schum. 564.
- rupestris II, 921, 1175, 1224.
- saxatilis II, 9, 1282.
- var. rhomalea Fernald H. 9.
- seoparia Schkuhr 516. secalina 833.
- sempervirens Vill. II, 1105, 1452, 1492, 1493, 1536.

Carex Silvestrii Pamp.* Carica quercifolia 875. spissa 884. — stellulata 564. stellulata - canescens H, 1178. stricta Good, II, 1077, 1195, 1196, 1267. strigosa II, 1280, 1301, 1402. supina II, 1005. - tenella H, 997. lenta Lang II, 10. tetanica 564. tomentosa 11, 1010, 1279, 1380, 1393. - trifida 940. trinervis 11, 983. turkestanica Rgl. II.6. – funifera II, 1644. ustulata Wahl. II. 1262, 1270. utriculata P. 350. vaginata II, 1231, 1423. verna II, 1010. − fa. platylepis Römer* II, 1010. vesicaria II, -1282,1306, 1323. virescens Anders. II, 1265. virescens Muhl. II, 9. - virescens var. minima Barratt II, 9. - var. Swanii Fernald II, 9. vulgaris Fries I1, 1393. - - var. gracilis II, 1393. -- vulpina II, 1010. var. litoralis Nolte H, 1010. vulpina × remota II, 1435. Carica P. II, 769. Papaya L. 1358.

H, 681, 1617.

(St. | Carpodinus Gentilii De Hil.) Solms-Laubach II, Wild. 11, 634. 681. gracilis Stapf 623. — Carlina II, 1535. H. 634, 775. hirsutus Hua II, 760. — acanthifolia 652. acaulis L. 650.H, 776. 995, 996, 1001, 1002, Carpomyceteae II, 435. 1006, 1032, 1048, 1057, Carpophyceae H, 435. Carronia 723. - N. A. II. 1071. corymbosa II, 1522. 247. - Echinus Marschall Carteria Small N. G. 395. 607. - N. A. 407. Bieb. 11. 118. - tenniflora rar. maci- - Eckartsbergensis Ilse eorallicola Small* 607. 11, 1032. lacca Sign. II, 747. - ovata Jacobsen* 395, - teretiuscula II, 1004. - gummifera (L.) Less. H, 1514. 407, 1015, 1343. - lanata H. 1222. Carthamus oxyacantha L. macrocephala II.1527, 11, 732. tinctorius L. 1237. 1544. H, 456, 732, 1271. Carludovica 561. — turfosa Fries II, 1402. ₁ — acaulis II, 1643, 1644. Carum N. A. II, 557. ← Bulbocastanum Koch - humilis II, 1643. II, 1030, 1408. - latifolia II, 1644. - Carvi L. 204. - II, palmata II, 727, 1649. 1272, 1321. palmifolia II, 1643. segetum II, 1287. - rotundifolia II, 1643. verticillatum 11, 1052, Carpesium 446. — N. A. 1288, 1307. II, 114. Carya 1081, 1145, 1284. Carpha alpina 909. - alba II, 1001. Carpinus 505. - 11, 616,- olivaeformis Natt. II, 804, 805, 1221, 1613. 804. - Betulus L. 628, 1258, ventricosa Stbg. 1305. - H, 804, 849,674, 804 1004, 1108, 1135, 1174, Caryophyllaceae 642, 732. 1220, 1434, 1501, 1531, - II, 98, 886, 1096. 1549, 1668. - P. 334. 1187, 1188, 1221, 1223, 1319, 1509, 1521, 1524. var. mierocarpa Lüscher* 428. – II, Caryophyllata kamtschatica Lam. 11, 293. 1108.- var. rupicola II, Carvota N. A. II, 57. Casasia N. A. II, 311. 1115. Casearia 515. — N. A. II. Η, 1218, duinensis 1220, 1549. 176.grandis Ung. II, 823. Cassandra calyculata II, viminea fossilis II, 933. 825. Cassave 682. Carpodinus 537. - H, 760.Cassia 706. \leftarrow N. A. II, Eetveldeana DeWild. 213.H. 634. — aphylla *Can.* 1289.

- Cassia chamaccristoides Castagnea mediterranea Catalpa Bungei C. A. Collard 11, 213.
- = chinensis II, 1602.
- einerea Cham. Schlecht. 11, 213.
- = cinerca Pollard H. 213.
- fistula 1339. -11. 610, 611,
- = leptadenia *Greenm*. 11, 213.
- lignea 11, 1602.
- mimosoides L. 1281.
- 11, 713, 755, 765. occidentalis P. 332.
- vera II, 1602.
- vera lignea 11, 1602. Cassiope 845.
- tetragona 491.
- Cassytha 479.
- Castalia II, 906.
- alba (L.) Woodw. et Wood II, 907, 1205, 1272.
- var. venusta II. 1205.
- eandida (Prest) Schinz et Thell. II, 907, 1255.
- Lotus (L.) II, 907.
- minoriflora II, 1205.
- speciosa II, 1205.
- tetragona (Georgi) Laws. 11, 907.
- thermalis II, 1205.
- Castanea 691. II, 616,826, 828, 832, 1282, 1321, 1350, 1472, 1475,
- arvernensis Sap. de Menat II, 866, 1396.

1613. - N. A. II, 173.

- erenata P. 1161.
- dentata P. 1161.
- sativa II, 898, 1111, 1434, 1501, 1531.
- vesea Grtn. 450, 690, 1235. - H, 891, 1114,1219, 1387, 1409, 1495, 1496, 1498, 1508. — P. 222, 320, 328. Castagnea 380.

- Bornet 375.
- Castanopsis 11, 842. Castela N. A. 11, 339.
- Nicholsoni texana Torr. et Gr. 11, 339.
- Castiglionia 684, 849, 850. Castilla N. A. 899. — 11,
- 254.
- Castilleja N. A. II, 330. coccinea (L.) Spreng. 1233.
- Castilloa 725. II. 631. 633, 634, 635, 651, 652,
 - 688, 689, 755, 756, 757,
 - 759, 761, 762, 763, 767,770,774. - P.331.
 - -769.
- australis Hemsl. 724, 726.
- costaricana *Liebm*.
- 724, 726. daguensis Pittier*724,
- 726.
- elastica Cervantes 724. -11, 758, 761, 762,
 - 771. P. 176.
- fallax 726.
- guatemalensis Pittier 724, 726.
- lactiflua Cook 724.726.
- niboyensis Cook 724.
- panamensis 726.
- nicavensis 726.
- Tunu Hemst. 724.
- Ulei Warburg 724,726. Casuarina II, 616, 667, 1613.
- equisetifolia Forsk. 647. - II, 676.
- Casuarinaceae 647, 910, 1075.
- Catabrosa N. A. II, 18.
- aquatica II, 1263, 1303.
- rar. littoralis II, 1303.
- Catalpa 630. P. 318, 1190. - N. A. II, 75.

- Mey. 879.
- var. intermedia Pamp.* 879.
- speciosa albo-variegata 531.
- vestita Diels 879.
- Catananche coerulea II. 1344, 1404.
- lutea L. 1267.

Catasetinae 598.

Catasetum 502, 598, 1231,

- fimbriatum 906.
- longifolium 606.
- Russellianum Hook. 606.
- tenebrosum 604.
- thylaciochilum Lem. 606.
- Catathelasma Lovejoy N. G. 131, 312.
- evanescens Lovejov* 131, 312.
- Catharinea 60.
- Haußknechtii Broth. 80.
- undulata (L.) W. et M. 76, 80.
- Catharinia N. A. 312.
- chilensis Speg.* 312.
- Catillaria Th. Fr. 24.
- atropurpurea(Schaer.) Th. Fr. 26.
- (Biatorina) Bouteillii (Desm.) A. Zahlbr. 27.
- -- chalybaea P. 124, 318.
- - ta. smaragdula B. de Lesd. 30.
- indica B. de Lesd.* 30.
- melanobola ta. biseptata B. de Lesd. 30.
- – fa. nigra B. de Lesd. 30.
- Catinella Boud. 165.
- Catinula aurea Lév. 166.
- leucophthalma Lév. 166, 310.
- Catonia O. K. 847.
- Catophractes Alexandri G. Don 629.

- Catopsis 510, 530. N.A. | Caulerpa prolifera 377, | H. 5.
- Catopyrenium exasperatum /atta* II. 1524.
- subtrachyticum B. de Lesd.* 30.
- Cattleva 598, 605, 1045. 1046, -11, 457.
- aurea 601.
- Enid var. Korthousii 595.
- Fabia 601.
- Fafner 609.
- labiata × Bowringiana 606.
- Mantinii nobilior × Hardyana 606.
- Mendelii 606.
- Mossiae Reineckeana 601.
- Mossiae Wageneri 609.
- Portio 606.
- Princesse Elika 595. 601.
- Trianae 1046.
- Trianae × Brassolaelia Gratrixiae 609.
- Trianae imes Mossiae imesgigas 619.
- Warscewiczii alba 606. Cattleyopsis 598. — N. A. II. 39.
- Caucalis daucoides 805. - II, 1096, 1312, 1407,
- 1667. - leptophylla II, 1407.
- orientalis M. B. II, 349.
- Caulerpa 377, 399, 1088.
 - N. A. 407.
- Ashmeadii 377.
- Freycinetii (Ag.) W. v. B. 399.
- Hedlevi Weber van Bosse* 399, 407.
- lanuginosa 377.
- mamillosa Mont. 399.
- peltata Lam. 399.

- 398, 1088.
- racemosa (Forsk.) W. v. B. 399.
- sedoides R. Br. 399.
- Seuratii Weber van Bosse* 399, 407.
- taxifolia (Vahl) Ag. 399.
- Urvilleana Mont. 399. Caulerpaceae 394.
- Caulinia fragilis II, 1244, 1392, 1417.
- labiata × aurea 595, | Caulophyllum thalictroides 627.
 - Caulopteris conchyliensis H. 803.
 - parvisigillatus II, 803. Cayaponia 528. — N. A. H. 152.
 - Ceanothus 447. N. A. II, 290, 291.
 - americanus P. 187.
 - ovatus P. 281, 340.
 - puberulus Greene II.
 - Cebatha cuncifolia O. Ktze. II, 248.
 - edulis Forsk. II, 248.
 - hirsuta O. Ktze. II. 248.
 - maerocarpa O. Ktze. II, 249.
 - Cecidolechia *Strand* N. G. 1295.
 - maculicostella Strand* 1295, 1296.
 - Cecidomyia 1306, 1307.
 - destructor 1208.
 - Kranßei Wolff* 1310.
 - manihot Felt* 1284. opuntiae Nal. 1284.

 - strobiloides 1303. Cecidotrioya mendocina
 - Kieff.* 1288. Ceeropia 521, 530. - N. A. II, 254.
 - peltata 982. II, 715. 1634.
 - Cedrela odorata II, 706.

- Cedroxylon Matsumurae Stopes et Fujii* 11, 850.
- transiens Goth. II, 812.
- Yendoi Stopes et Fujii* H, 850.
- Cedrus 551. II, 1580.
- atlantica 715, 1148.
- H, 710.
- atlantica glanca 540.
- libani II, 710.
- miocenica Lauby* II, 825.
- Ceiba 630. N. A. II, 77.
- Fiebrigii Hochr. II, 77.
- Glaziovii K. Sch. II, 77.
- pentandra (L.) Grtn. 539, 630, 931. - 11,708. 714.
- Celastraceae 447, 647, 910, 921. — II, 101, 1188.
- Celastrus 446. N. A. II,101.
- scandens II, 453.
- Celidiaceae 123.
- Celmisia 846.
- Celosia cristata L. 1222. - odorata Burch, II, 65.
- Celsia cyllenea II, 1551.
- orientalis II, 1544.
 - Celtis 526, 530, II, 1282. - N. A. H, 347.
 - australis L. II, 1218,
 - 1492, 1496, 1525, 1531.
 - P. 317.
- Biondii Pamp.* 876.
- Bungeana 876.
- caucasica II, 1218. P. 1198.
- crassifolia 838.
- occidentalis L. P. 346.
- reticulata Torrev1277.
- Cenangiaceae 112, 123, 319.
- Cenangium 136.
- Abietis 246.
- populneum 114.
- Cenchrus 523.
- Cenia turbinata Pers. II, 1285.

- Centaurea 446, 656, 660, Centaurea Hanryi 11, 457, 885, 936, 1121, 1150, 1184, 1198, 1230, 1547. — N. A. H.114.
- Adami Willd, H, 1116.
- alpina spinulosa II. 1230.
- apłolepis DC. II, 1507.
- aspera II, 1348.
- atriplicifolia Matsum. H. 140.
- Avilae Pau* 11, 1455.
- Beckiana *Mülln.* H.
- Calcitrapa II, 1442.
- calcitrapa aspera II, 1348, 1435.
- calcitrapa 💢 deusta II. 1547.
- ealcitrapoides Gouan H. 1435.
- ealvescens × alba H. 1230.
- subspec. concolor H. 1230.
- carniolica × maeroptilon II, 114, 1150.
- carniolica pannoni- pannonica × rhenana | Centaurium ca II, 114, 1150.
- carniolica se pseudophrygia H, 114, 1150.
- eroatica II, 1547.
- Cyanus L. II, 1198, 1241, 1378, 1379.
- derventana Vis. ct Pančić 11, 1227.
- ¬ var.dobrunaeMaly* 11, 1227.
- diffusa Lam. II, 1025, 1184, 1386.
- diffusa × rhenana* H, 1184.
- Diomedea Gasp. 11, 1468.
- Fabrei Bonn. II, 1348.
- Friderici Vis. II, 1468.
- Fritschii × Jacea II, 1547.
- Graellsii II, 1451.

- 1424.
- Haynaldi H, 1224.
- integrans II, 1507. Jacca L. II, 1205,
- 1222, 1384, 1504,
- var. laeera Koch Jacea II, 1222, 1374.
- νar. neapolitana (Boiss.) II, 1514.
- var. vochinensis (Bernh.) 11, 1384.
- jacea ⋋ nigra 606. H, 939.
- II, 939, 1184.
- Kotschyana H, 1198.
- leucophaea II, 1424.
- melitensis II, 1256, solstitialis \times aspera 1465, 1508, 1523.
- montana L. 510, 660,
 - II, 425, 1042, 1069.
- Neieevii Dcg.ctWagn.* 11, 1228.
- nigra II, 114, 960, 970.
- oxylepis H, 1198.
- 1230.
- H, 1184.
- Paui Loscos II, 1455. — plumosa H, 1158.
- Pouzini DC. 11, 1435.
- pratensis 📐 Calcitrapa II, 1394.
- psammogena Gaver* П, 1184.
- ragusina L. II, 1468, 1544.
- rhaetica albiflora II, 1528.
- Rhaponticum II,1345.
- Richteriana Wagn.* H. 1230.
- Rossiana II, 1547.
- rupestris II, 1184. - ruthenica Lam. 11,
- 1198, 1211.
- Sadleriana Janka H, 1166, 1184, 1198.

- II. Centaurea salicifolia var. abbreviata K. Koch II. 114.
 - rar. intermedia K. Koch H. 114.
 - Salonitana II, 1222.
 - var. mierantha Boiss. II, 1222.
 - Scabiosa L. 1257. 11, 971, 996.
 - var. spinulosa Koch H, 1072.
 - var. sublucida Borb. H, 1185.
- jacea × subjacea 656. semi-Adami II, 1227.
 - serotina 11, 889.
 - solstitialis II, 1096, 1198. 1343.
 - 11, 1348.
 - spinulosa P. 323.
 - stiriaca Hayek II. 1184.
 - subjacea (Beck) Hayek 656. — H, 939.
 - transalpina II, 1104.
- Pančićii Wagn.* II. triniaefolia II. 1198.
 - tuberosa II, 1224.
 - N. A. 11. 177.
 - divaricatum Millsp. et Greenm. 11, 177.
 - - var. grandiflorum Pers. 11, 178.
 - inapertum Rafn. II. 178.
 - Centella asiatica P. 343.
 - Centipeda N. A. II, 115. - orbicularis Laur. II,
 - 115. Centranthus Calcitrapa
 - H, 1520.
 - nevadensis 866.
 - ruber II, 1419, 1429. Centrodiplosis crassipes Kieff.* 1292.
 - Centrolepidaceae 11, 891.
 - Centrolepis philippinensis Merr. 11, 20.
 - Centrospermeae II, 1452.

1234, 1293,

Cephaelis N. A. II, 311. Cephalanthera N. A. II.

- alba × longifolia II, 1136.
- ensifolia II, 1368, 1386, 1445.
- grandiflora II, 1075,
- rubra (L.) Rich. II, 994, 1526.
- Cephalanthus occidentalis | Cephalotaxus 551. 11, 11, 713.
- Cephalaria 674. II, 1600.
- alpina II, 1480.
- baetica II. 1450.
- joppensis II, 1508.

Cephalocereus N. A. H, 86, 87.

- chrysomallus (Lem.) Schum. 11, 91.
- columna-trajani (Karw.) Schum. 11, 91. Cephalocroton 685, 686,

850, 1251. - N. A. 11, 159.

 socotranus Balf. f. II, 159.

Cephaloerotonopsis Pax N. G. 686, 850. - N.A. II, 159.

Cephalomappa 685, 686,

Cephalomedinilla Merrill N. G. 526. N. A. = 11, 245.

Cephalorrhynchus 662.

- Ancheri Boiss, 11, 118,
- Candolleanus Boiss.
- 11. 118.
- confertus Conrath et Freyn II, 118.
- glandulosus Boiss. II,
- hispidus *Boiss*, 11,118.
- Kotschyi Boiss. еt Kent. 11, 117.

- N. A. 312.
- lecanii Zimm. 11, 652.
- subsessile Sacc.* 143, 305, 312.
- Cephalostachyum N. A. 11, 18.

Cephalotaceae 551.

Cephalotaxospermum

Berry N. G. 11, 787. -N. A. II, 2.

- carolinianum Berry* II, 787.

2.

Cephalotheca II, 846. Cephalothecium roseum 158.

Cephalotrichum 167.

- eurtum Berk. et Br. 167.

Cephalozia bicuspidata (L.) Dum. 41, 70.

- connivens (Dicks.) Lindb. 70.
- curvifolia Dum. 51, 70.
- Francisci 41.
- lunulifolia Dum. 50, 70.
- serriflora Lindb. 70. Cephaloziella erosa (Limpr.) 51.
- gracillima 51.
- Starckii (Nees)Schiff. -51.
 - stellulifera (Tayl.) Schiff. 51.
 - striatula (C. Jensen) 40.
 - trivialis Schiff, 51.

Cephelenchus 1300. Ceramiaceae 376.

Ceramiocephalum O. K.

- Ceramium 376, 380, 403. - acantonothum 372.
- ciliatum (Ellis) Ducl.
- 405, 407.
- eircinatum (Kütz.) J. Ag. 407.

- Centunculus minimus 11, Cephalosporium 217, 305. Ceramium corticulatum Kylin 376.
 - diaphanum 405.
 - — ta. eorticatulostricta Kylin* 403, 408.
 - echinotum 405.
 - penicillatum Aresch. 372.
 - radiculosum 405.
 - rubrum (Huds.) Ag. 380, 403, 405.
 - secundatum 372.
 - stichidiosum J. Ag. var. scopulorum Laing* 377, 408.
 - var. Smithii Laing* 377, 408.
 - tenuissimum I. Ag. 408.
 - tomentosum var. candelabrum 405.
 - Cerastium 510, 646. II, 872, 1143, 1198, 1545.
 - N. A. II, 98.
 - aggregatum *Dur*. II, 1487. *
 - alpinum II. 1455. 1464, 1507.
 - var. atratum Lap. 11, 1464.
 - var. glabrum Willd. 11, 1464.
 - — var. glanduliferum Kch. II. 1464.
 - arvense L. 643, 889. = 11, 924, 939, 1096,1313, 1327, 1328, 1443, 1445, 1464, 1513.
 - - subspec. strictum Haenke var. alpestre Chenevard* II, 1096.
 - var. Andrewsii II. 1313, 1327.
 - – *var*. gotlandicum Altv. 643.
 - - var. hirsutum Ten. 11, 1464.
 - — *var*. oblongifolium 643.
 - var. villosum 643.

- brachypetalum Desp.
 II, 1005, 1010, 1486,
 1521.
- Brueggerianum II, 1143.
- caespitosum 924.
- campanulatum Vir. H, 1530.
- rar. granulatum
 H. P. R. 11, 1530.
- eandidissimum Correns* II, 872.
- -- cerastioides II, 1346.
- var. parviflorumLed. II, 1346.
- densiflorum Guss. II, 1487.
- fontanum Baumg. II, 1167.
- -- glomeratum *Thuill*. II, 1367, 1486, 1521.
- — var. elongatum Bég.* II, 1486.
- glutinosum Fries II, 1521.
- grandiflorum II, 872.
- hirtellum 866.
- lanatum II, 1464.
- var. hirsutum Ten.
 11. 1464.
- lanatum × latifolium*
 II, 1213.
- lanatum × strictum
 II, 1143.
- latifolium II, 1131, 1507.
- lineare All. II, 1507, 1536.
- matrense II, 1201.
- moesianum *Fr.* II. 1221.
- pietrosuanum Zapalowicz* II, 1213.
- pilosum II, 1451.
- pumilum *Curt.* 11, 1280, 1487.
- var. alsinoides Lois.II, 1487.

- Terastium Raciborskii Zapalowicz* II, 1213.
- rupestre II, 1145.
- Secalli *Pau** 11, 1455.
- semidecandrum L. 11, 1272, 1274, 1306, 1368, 1521.
- sieulum Guss. 11, 1494, 1521, 1522.
- silvaticum W. R. II, 1541.
- simplex Senn. et Pau*II, 1458.
- sontienm Beck* II, 1541.
- subtriflorum *Reich*. II, 1541.
- tetrandrum Curt. 11, 984, 1272, 1280, 1306.
- tomentosum L. II, 872, 1143, 1195, 1369, 1551.
- trigynum II, 1253.
- triviale Link II, 1521.
- var. nemorale II, 1031.
- uniflorum *Murr*. II, 1510.
- vulgatum 936. 11, 1254, 1326.
- — *var.* obtusum *Druce* II. 1326.
- Cerasus P. 316.
- Cerataulina velifera Mereschk. 427.
- Cerataulus N. A. 431.
- laevis (H. L. Sm.) Grun. 428.
- orbienlaris Forti* 428.
- polymorphus Forti*428.thermalis (Menegh.)
- Ralfs 428. Ceratitis capitata Wied.
- 1309. 11, 674. – Sayastani 1301.
- Ceratium 355, 371, 374, 383, 389.
- arcticum (Ehrbg.) Cleve 378.

- Ceratium cornutum (Ehrbg.) Clap. etLachm. 372.
- furca (Ehrbg.) Clap. et Lachm. 383.
- fusus (Ehrbg.) Clap.
 ct Lachm. 383, 384.
 11, 598.
- harpa 11, 598.
- hirundinella (O.F.M.)
 Schrank 372, 383, 389,
 393. 11, 598, 625,
 626, 1491.
- intermedium Joerg. 383.
- longipes (Bail.) Gran371, 383.
- tripos 382. 11, 598.
- var. subsalsa Ostenf.
 382, 383. II, 597.
- Ceratochloa australis II, 1256.
- Ceratocephalus N. A. II, 287.
- orthoceras DC. II, 1244.
- Ceratocnestis 663.
- Ceratocolax Rosenv. 403.
- Ceratocorys 389. $\mathbf{N. A.}$ 408.
- armatum (Schütt) Kofoid.* 389, 408.
- bipes (Cleve) Kofoid*
 389, 468.
- horrida Stein 389.
- jourdani (Gourret) Kofoid 389, 408.
- magna Kofoid* 389, 408.
- Ceratodon conicus 53.
- novogranatensis Hpc.
 60.
- purpureus (L.) Brid.46, 67, 76.
- — var. longifolius 67. Ceratodontaceae 48.
- Ceratonia II, 1606.
- Siliqua L. 705. –
 II, 1520, 1541, 1549, 1606.

408.

Ceratophyllaceae II, 76, Cercospora N. A. 312. Cereus alamosensis Coult. Apii 223. II, 92. 103, 1188, 1221, 1432. - beticola Sacc. 243, - ambiguus Bonpt. 11, Ceratophyllum N. A. II, 1111, 1158. 90. ambiguus DC. H, 90. -- apiculatum Cham. II, Boehmeriae Peck 145. amecaensis Heese II, eircumscissa 213. 76. elavata (Ger.) Peck demersum L. II, 1491, 88. anisacanthus DC. II, 1552.146. platyaeauthum Cham. concors 231, 232. 89. cruenta 230. anizogonus Salm-Dyck - polyacanthum Schur | - dubia (Riess) Wint. 11. 88. 145. assurgens Grisch. 11, submersum L. 1334. Epilobii Schn. 146. 89. tricorne Dumort, 11, ferruginea Fuck. 154. -- armatus Otto 11, 87. gossypina II, 722. bayosus Weber II, 89. - unicorne Dumort. II, Halstedii 225. baxaniensis Karw. II. hamasensis Sacc.*143, 86. 76. 312. bifrons *Haw*. II, 88. Ceratostachys Blume II, Handelii Bub.* 138. Biolleyi Weber 11, 93. 261. Boeckmanni Otto II, Ceratostigma 922. 312. Ceratostoma foliicolum hippocrepidis Jaap 92.Fuck. 109. 147. brevispinulus Salm-Dyck 11, 93. juniperinum 1189. Lespedezae Ell. et Ev. eacti H, 1591. Ceratostomaceae 121,123. 148. calcaratus Weber II. Ceratostomella 259. lilacina Bresad, 148. Ceratostylis 604.607. Lippiae E. et E. 145. 608, $9\bar{0}9$, - N. A. H. lumbricoides Turc. et - calvus Engelm, H, 91. candelabrum WeberH, 39. Maffei* 176, 177, 312. Ceratozamia mexicana 1197.89. Brongn. 553. chrysomallus Medicaginis Ell. et Ev. ; Hemsl. Cereestis 923. - N. A. 148. 11, 91. -- einnabarinus Eichlam* 11. 4. melanocliaeta E. et E. Cercidiphyllaceae 647. 145. 633. Cercidiphyllum japoni- Nicotianae 231. elavatus Otto et Dictr. H. 89. cum 647. Oryzae Miyake* 312 Cercidium II, 214. Raciborskii 251. eoccineus Salm-Dyck 632. - H, 88. Cercocarpus 508. - N. A. Sacchari 144. H. 291. tupae Speg.* 312. cochal Orcutt 633. -Cercis 478. - 11, 1218. viticola 1197. 11, 90. N. A. 11, 213. Cercosporella N. A. 312. columna-trajani Karw. canadensis 478. — 11, achilleae Jaap 147. 11, 91. 453. elata Sacc.* 143, 312. - cometes Scheidw. 11, - glabra Pamp.* 877. hieracii Jaap 147. 86. Siliquastrum L. II, Magnusiaua compressus Mill. II, Allesch. 1221, 1551. 152.88. Cercomonas 392. — N. A.Cereus 633, 634, 637, 638, coniflorus Weingart II, 408. 853. — II, 86, 88, 92, 92. - longicanda *Dиј.* 356. 1591.Cumengei Weber II, parva Hartmann* 386. - acutangulus Otto II,

86.

Curtisii Otto 11, 87.

Community Without H. Community H. Community	I Commercial in the District
Cereus Diguetii Weber 11, Cereus Houfletii Berger 11, 87.	Cercus principes Pjeijj. 11, 86.
	- Pringlei S. Wats. 11,
11, 89 kermentianus Monv.	91.
- Dussii Schum. 11, 86 11, 87.	– pseudosonorensis Gür-
- Dyekii Mart. II, 89. Kupthianus Schum.	ke 634.
- eburneus Salm-Dyck 11. 93.	— pteranthus Link et
	•
H, 89. = laevigatus Salm-Dyck	
Emoryi Engelm. 11, 11, 89.	- pugionife : Lem. 633.
86. — lanuginosus Mill. 11.	- queretavensis Weber
eriophorus Grisch. 11, 87.	11, 92.
92. – Lemairei <i>Hook</i> . 11, 88.	•
– eruca Brandegee 11, 89. – Teptophis Schum, 11,	
 flagelliformis leptophis 86. 	= Regelii Weing.* 638.
Schum. 11, 86. — Macdonaldiae Hook.	_ repandus <i>Mill</i> . 11, 87.
 flavicomus Salm-Dyck 11, 93. 	— rostratus Lem. II, 93.
II, 86. — marginatus DC. 11.91.	— Royeni <i>На</i> н. И. 87.
floccosus Otto II, 87. — miravallensis Weber	- Sargentianus Orcutt
fulviceps Berger 11, 91. H. 93.	H, 90.
- generatus Zucc. II, $ -$ mixtecensis Purpus	= Schenckii Purp. 633.
91.	= Schottii Engelm. II, 90.
- geometrizans Mart monoclonos DC. II.	 Schottii australis K.
633.	Brandegee II, 90.
- geometrizans cochal - Napoleonis Graham II,	- Sehrankii Zucc. II, 88.
K. Brdgee. II, 90. 88.	- Schumanni Matthson
- gigantens 638 Neumannii Schum. 11,	I1, 89.
	- serpentinus DC. 11.
	90.
- Gonzalezii Weber II, - nitidus Salm-Dyck II,	
93.	– serpentinus Lag. et
- grandiflorus L. II, 92 nobilis Haw. II, 87.	Rodrig. II, 90.
- grandiflorus Mill. II, - nyeticalus Link II, 93.	= sinul Weber II, 86.
92. – ocamponis Salm-Dyck	- sonorensis Runge 632.
— Greggii <i>Engelm.</i> 635. 11, 88.	634. – 11, 92.
- II, 92 Orenttii Brandegee II,	— speciosissimus DC. II.
– – var. roseiflorus 91.	88.
Kunze 635. — Palmeri Engelm. 11,	- speciosus Schum. 11,
— Greggii transmonta- 90.	88.
nus Engelm. 11, 92. — peeten-aborigenum	= spinulosus DC, II, 93.
- griseus Haw. II, 89. Engelm. II, 91.	— stenopterns Weber II.
 gummosus Engelm. II, — pectinatus centralis 	88.
89. Coult. 11, 57.	= stellatus Pfeiff. II, 89.
- hamatus Scheidw. H pellucidus Otto II, 86.	— striatus Brandegee II.
93. – pentagonus Haw. II,	94.
- Haworthii DC. II, 87. 86.	- strictus DC. II, 87.
- Hirschtianus Schum peruvianus II, 1591.	- Swartzii Griseb. II, 87.
11, 90. — polygonus <i>DC</i> . 11, 87.	- tetazo Coult. H. 91.
- Hollianus Weber H polylophus DC. 11, 87.	- Thurberi Engelm. II,
= fromatiles were first = polytophiles be. 11, 51.	- Thurself Engerm: 11,

— hondurensis *Schum*.

92.

H, 93.

Poselgeri Coult. II, 94.
Pottsii Salm-Dyck II,
titan Engelm. II, 92.

= Tonduzii Weber II, 93.

- Cereus tonellianus Lem. | Ceriomyces subsangui-H, 89.
- triangularis Haw. II,
- triangularis major Salm-Dyck 11, 88.
- tricostatus Rol.-Gossel 638. - 11, 88.
- trigonus Haw. II, 88.
- trigomis costariceasis Weber 11, 88.
- tuberosus Poscig. 11, 94.
- tunilla Weber II, 93.
- variabilis Engelm. 11, 86.
- Vasmeri Young II, 86.
- Weberi Coult. 11, 89. Cerinthe N. A. II, 79.
- alpina Satis II, 79.
- aspera Roth 11, 79, 1501.
- glabra var. auriculata Car. et St. Lag. 11, 79.
- gymnaudra Gasparr. 11. 79.
- minor II, 1032.
- var. stellata Bornm. *H, 1032.
- pyrenaica Arv.- Touv. H, 79.
- strigosa Reichb. II.
- tenuiflora Bert. II, 79. Ceriomyces 294. — N. A.
- alabamensis Murr.* 312.
- albus Cda, 153.
- Atkinsonianus Murr.* 312.
- communis (Bull.)Murr. 155.
- grisco-rosens Murr.*
- Housei *Murr*,* 312.
- jalapensis Murr.* 135, 312.
- subpallidus Murr.* 312.

- neus (Peck) Murr. 155.
- subtomentosus (L.)Murr. 155.
- venulosus (B. et C.) Torrend 153, 294.
- Ceriops 753.
- Cerocorticium P. Henn.
- bogoriense P. Henn.
- 167.
- Ceropegia N. A. 11, 70. Cerophora Raf. 727.
- Cerothamnus 727. Ceroxylon andicola
- 744. Cerrena unicolor (Bull.)
- Murr. 146. Ceruana pratensis Forsk.
- 11, 1626,
- Cesatiella N. A. 312.
- polyphragmospora Cam. et Mendes* 142, 312.
- Cestrum lanuginosum P.
- vespertinum II, 699.
- Ceterach officinarum Willd. 967. - 11, 519,
 - 1100, 1139, 1322, 1495, 1517, 1524.
- var. crenatum Milde 11, 1384.
- Cetraria Ach. 19, 22, 25.
- aleurites (Ach.) Th. Fr. 26.
- (Platysma) californica Tuck. 27.
- eucullata fa. minuseula Elenk. 30.
- (Platysma) Fendleri Tuck. 26.
- hiascens 11, 845.
- (Eucetraria) islaudica Ach. 26.
- (Platysma) juniperina (L.) Ach. 26.
- Richardsonii Hook. 19. Ceuthospora eximia ν. Hölm. 165.

- Ceutorrhynchus pleurostigma Marsh. 1308.
- Chaenocephalus 513. N. A. 11, 115.
- Chaenorrhinum Lge. 11. 1406. - N. A. II, 330.
- Brasianum Rθuy 11, 1431.
- origanifolium Lange H, 1431.
- var. gracile Rouy H. 330.
- serpyłlifolium 11,1430. Chaenotheca 21.
- Π_{\cdot} = acieularis (Fr.) Zwackh 27.
 - Chaerophyllum N. A. 11, 557.
 - aromaticum II, 876.
 - *var*. brevipilum Murb. 11, 876.
 - aureum L. 11, 994, 1284.
 - $\rightarrow \nu ar$ maculatum Boiss. 11, 357.
 - bulbosum L. 11, 1491.
 - ealabricum 11, 1508.
 - Cicutaria II, 1395.
 - hirsutum *L.* 11, 1000, 1001, 1069, 1090.
 - — *var.* Cicutaria *Gaud.* 11, 1408.
 - maculatum Willdenow 11, 357.
 - temulum *L*. 803. Chaetasterina Bubák N.G.
 - anomala *(Cke. et* Harkn.) Bubák 312.
 - Chaetoceras 355, 365, 374. 418, 421, 427, 429.
 - N. A. 431.
 - borealis Bail. 425.
 - contortus Lauder 427.
 - constrictus Gran 418.
 - curvisetus Cleve 423, 427.
 - danieus Cl. 427.
 - decipiens Cleve 378, 418, 419, 425.

- 418, 427.
- Glandazi Magnin* 423.
- gracilis Schütt 425.
- peruvianus Brightw. 427.
- -- pseudo-eurvisetus Magnin* 423.
- tortilisetus Magnin* 423.
- Weissflogii Schütt 427. Chaetochloa imberbis II.
- purpuraseens II, 646. Chamaedrys glanca ford. Chaetocolea 45.
- Chaetodiscula Bub. et Kab.
 - N. G. 126, 312.
- hysteriformis Bub. et Kab.* 126, 148, 312.
- Chaetomella N. A. 312.
- Cavallii Mattir.* 312. Chaetomiaceae 112, 121,
- 123, 130, 131. Chaetominm 131. — N. A.
- 312.aterrimum Ell. et Ev.*
- eochliodes Palliser*
- 312.
- elatum Kze. 148.
- flexuosum Palliser* 312.
- spirochaete Palliser* 312.
- Chaetomorpha 377.
- Melagonium 381.
- pacifica (Lyon) Wille 408.
- Chaetopeltidaceae 394. Chaetopeltis barbata
- (Bohlin) Wille 408.
- Chaetophoma N. A. 312. erysiphoides Griff, et
- Maubl. 1152. glumarum Mi vake*
- 312.
- scoriadea Speg.* 312. Chaetophora pisiformis Ag. 406.

- Chaetoceras densus Clere Chaetophora Inberculosa Chara (Roth) Ag. 406.
 - Chactosphaeria 136.
 - Chaetothyrinm Speg. 161. Chamaecerasus 11, 1218.

 - Chamaecrista 513. N. A. 11, 213.
 - Chamaecyparis 468, 507, 551, — H, 785, 1581.
 - thyphoides P. 1181. Chamaedaphne calyculata H. 993.
 - Chamaedorea Ernesti-Augusti × Schiedeana 616.
 - et Fourr. 11, 202.
 - Chamaelina Crtz. 1268. Chamaeorchis II, 1664.
 - Chamaerops humilis L. 610, 865, = H, 715,
 - 728, 1434, 1496, 1498, 1519.
 - Chamaesiphon fuscum Rfski. 406.
 - Rostafinskii Hansg.
 - Chamaesyce 525. N. A. H. 159.
 - Champia parvula (Ag.) J. Ag. 377.
 - salicornioides Harv.
 - Chandonauthus 45.
 - Chantransia 361. N. A.
 - bispora Boergesen* 377,
 - 408.
 - parvula *Kylin* 372.
 - secundata (Lyngb.) Thur. 408.
 - virgatula (Harv.) Thuret 372.
 - Chaptalia N. A. II, 115. - maxima Don II, 121.
 - tomentosa Vent. II. 115.
 - Chara 362, 374, 399. 11, 552, 576, 793, 830, 842, 1007, 1269, 1400, 1522, 1524.

- aspera (Deth.) Willd. 373.
- contraria Al. Br. 377. 399.
- dissoluta Al. Br. 399.
- fragilis 11, 589.
- hispida L. 373.
- intermedia A. Br. 374. stelligera 399.
- Characeae 371, 394, 399. Characium N. A. 408.
- eylindrieum Lambert* 396, 408.
- gracilipes Lambert* 396, 408.
- Charpentiera bracteata Vieillard II, 313.
- Charrinia diplodiella 125. Chasmanthera 723.
- dependens P. 312.
- uviformis *Baill*, H. 249.
- Cheilanthes II, 527, 529.
- glandulifera Fée II, 529, 567.
- glandulosa Fée II, 529, 567.
- glandulosaSw. 11, 529, 567.
- lutea (Cav.) Mocre II, 530.
- odora H, 1440.
- Szowitzii H, 1509.
- Cheiranthus L. 510, 1268.
- Cheiri L. 1308. H, 939, 1030.
- Cheiroconium v. Höhn. N. 6, 166, 312,
- Beaumontii (B. et C.) v. Höhn.* 166, 313.
- Cheiromycella v. Höhn. N. G. 166, 313.
- speiroidea v. Höhn.* 166, 313.
- Cheiromyces Berk. et Curt 166.
- Beaumontii B. et C. 166, 319.
- speiroides v. Höhn. 166, 313,

Cheiromyces stellatus B. | Chenopodium lanceola- | Chiloscyphus aselliformis et C. 166. tum Mérat II, 106. Nees 92. Cheiropleuria II, 528. — leiospermum *var.* lan-- badninus Nees 92. Cheirostrobus Scott II. ceolatum Becker 11. - Beckettianns Steph. 846, 852. 106. 72.€helidonium 738. littorale Thunbg. II, - bifidus Schffn. 92. - majus L. 738. - Π . 104 caledonicus St. 92. ehlorophyllus Tayl. 92 1127, 1322. -- opulifolium II, 1064. Chelonanthera 608. paganum Rchb. H, 106. ciliatus Steph. 65. Chelone obliqua 891. - polyspermum L. II, coalitus Hook. 92. 1243, 1255, 1256, 1275. Chenopodiacere 464, 647, Colensoi Mitt. 92. 732, 910, 934. - H. pseudopulifolium II, combinatus Nees 93. 103, 708, 1188, 1432. 106. communis St. 93. Chenopodina salsa Moq. - rubrum var. vulgare concinnus De Not. 93. H. 108. Wallr. II, 105. confluens Mitt. 93. Chenopodium 525, 647, salsum L. II, 108. cubanus Taylor 93. 871, 917. — II, 1049, suffruticosum cuncistipulus St. 93. 1271. H. 105, decurrens Nees 93. urbicum H, 1514. = album L. 859, 1308. densifolius De Not. 93. - - rar. incanum Moq. — -- v*ar*. grandidentadubius Gott. 93. H. 106, 1327. tum Dietr. H, 106. = echinellus (L. et G.) var. viride II, 1327. rar. intermedium Mitt. 72. amaranticolor II, 663. Koch H, 106. expansus (Lehm.) ambrosioides L. Il, — — var. microspermum Nees 72. 105, 106, 1272, 1437. Gürke II, 106. fissistipus Tayl. 93. - - rar. angustifolium viride L. II, 106. fragilieilius Schffn. 93. Moq. 11, 106. var. lanceolatum fragilis (Roth) Schiffn - var. comosa Willk. Peterm, 11, 106. 72, 79. П, 105, 106. viridēscens II, 106. glaucescens St. 93. var. pinnatifida Chermes 1140, 1300. — Gollanii Steph. 72. Willk. H, 106. pinicorticis 1303. - hamatistipulus St. 93. Chilemyces Speg.* N. G. - himalayensis Steph. var. polystachya 72. Willk. 11, 106. 135, 313. subsp. anthelmintivalparadisiacus Speg.* — integerrimus *Schffn*. $\operatorname{cum}_{-}(L.)$ Thell. 11, 313.- japonicus Steph. 72. 1437. Chilocarpus enervis II. - Lauterbachii St. 93. 753. anthelminticum L. II, 105, 1375, 1437. Chilomonas 354. Levieri St. 93. botrys 859. П, - paramaecinm Ehrenb. - Liebmannii St. 93. limosus C. et P. 93. 356, 387, 389. 1358, 1417. - loangensis St. 93. candicans Lamk. 11. Chilopsis saligna 898. lobatus Steph. 72. Chiloseyphus Cda. 72. longifolius C. et P. 93. — elatum *Shuttlew*. H, N. A. 90. lucidus L. et L. 93. acutangulus Schffn.92. - - ficifolium II, 992,1019 adscendens (H. et W.) - miradorensis St. 93. 1025, 1155, Sull. 72. mororanus Steph. 72. = intermedium M. et K. Nordstedtii Schffn.* — amboinensis Schffn. 72, 79, 90. 92.- oblongifolius (Tayl.) laciniatum Murr. Π_{γ} = amphibolius Nees 92. 106. - argutus Nees 92. 93.

- Chiloscyphus Mitt. 93.
- pallescens (Schrad.) Dum. 72, 79.
- parvulus Schffn. 93.
- perfoliatus Mont. 93.
- Pittieri St. 93.
- planus Mitt. 93.
- polyanthus (L. Cda.) 72, 79.
- polyblepharis Spruce 93.
- porrigens Schiffn, 94.
- rivularis (Schrad.) 72. 79.
- Sandei St. 94.
- = succulentus Gott. 94.
- -- triacanthus Tayl. 94.
- turgidus Schffn. 94.
- valdiviensis Mont. 94.
- Webberianus Steph.
- Wettsteinii Schffn. 94.
- Zollingeri Gott. 94.
- Chimaphila 742.
- umbellata (L.) Nutt. 11, 983, 1050.
- Chimonanthus II, 1270.
 - N. A. II, 94.
- fragrans Lindl. II, 94.
- praecox Lindl. II, 94. Chiodecton rubro-cinetum Nyl. 26.
- Chionanthus 446. N. A. 11. 262.
- retusus 737.
- Chionaster nivalis (Bohlin) Wille 396.
- Chionodoxa 588.
- Chionoscilla 588.
- Chirita rupestris Ridley
- 177.
- Centamium var. fascicularis Duby 11, 177.
- chilensis Willd. 11.
- indermedia Mérat II, 178.

- odoratus | Chironia inaperta Willd. | Chloris distichophylla 11, 178,
 - maritima rar. angustifolia DC. 11, 178.
 - pulchella Smith II, 178.
 - Vaillantii *Schmidt* II, 178.
 - Chiropteris II, 803, 846. Chisocheton 719. - N. A.
 - 11. 246. Chitonanthera II, 56.
 - Chitoniella poderes (B. et
 - Br.) P. Henn. 168.
 - trachodes (Berk.) Peteh 168.
 - Chlaenandra 723.
 - Chlamydomonaden 395.1014.
 - Chlamydomonas 358, 391, 1023, 1024, 1026, 1325.
 - Ehrenbergii Gorosch.
 - intermedia Chodat395.
 - Reinhardii Dang. 406.
 - variabilis Dang. 395. Chloanthes coerulea II, 364.
 - Chlora II, 1010. N. A. II, 177.
 - acuminata Koch etZiz.
 - II, 177. perfoliata L. 692, 866,
 - 1350.Н. 1310, 1345.
 - var. serotina Car. et H, 177.
 - var. sessilifolia Gris. H. 177.
 - serotina Koch II, 177. Chloraea 604, 606, 941. -N. A. 11, 39.
- Chironia 510. N. A. II, Chlorangium N. A. 408. Chloranthus 525. — N. A.
 - H. 108. Chlorella 358, 365.
 - Chloris 568. N. A. II. 18.
 - ciliata Swartz 468, 1089, 1090.

- Lag. 468, 1090.
- Chlorocystis Reinh. 384, 385.
- Mikroplaneton (Reinke) Büttner 108.
- Chlorodesmus Philipps
- Chlorogonium euchlorum Ehrbg. 395, 1014, 1345.
- Chloromonadina 387.
- Chloropatane N. A. II, 159.
- Chlorophora II, 708.
- excelsa Welw. 11, 707, 708, 776.
- Chlorophyceae 358, 367, 370, 371, 375, 376, 379,
- Chorophyllum Murr. N. G. 313.
- viride (Pat.) Murr. 313.
- Chlorophytum 389. N_{\bullet} A. 11, 31.
- Chlorops 1305.
- lineata 1305.
- taeniopus 1284.
- Chlorospleniella 136.
- Chlorosplenium 136. Choanoflagellata 385.
- Chodatella Droescheri

Lemm. 373.

- octoseta Alten* 369. Chonanthelia Spruce 73.
- Chondodendron 723, 852. - N. A. II, 247.
- convolvulaceum Pöpp. 11, 249.
- hederaefolium Miers H. 250.
- tomentosum *Benth*. II, 249, 250.
- Chondria tennissima 405. ('hondrilla dentata Poir. 11, 133.
- hastata Wallich II, 117.
- prenanthoides 1506.

- Chondrioderma nm 115. Chondrites Lebruni
- Fliche* 11, 803.
- subprodromus Fliche* H. 803.
- Chondrophyllum Nordenskioldii Heer II, 5.
- Chondrus crispus 380. 1369.
- Chorda 372, 389, 1384,
- filum Lamour 372, 375,
- tomentosa 380.
- Chordaria 380.
- Chordariaceae 361.
- Choreocolax Reinsch 403. Chorioactis 272.
- Chorisia 630, 942. N. A. H, 78.
- Chodatii Hassler II,
- Chorispora DC. 1269.
- Choristocarpaceae 361.
- · horostate leiphaemia (Fr.) Trav. 151.
- Chromatium Okeni 375.
- Chromoerea Seaver N. G. 132, 133, 313.
- ceramica (Ell. et Ev.) Seaver* 132, 313.
- gelatinosa (Tode) Seaver* 132, 313.
- substipitata Seaver* 132, 313.
- Chromocreopsis Scaver N. G. 133, 313.
 - bicolor (Ell. et Ev.) Seaver* 133, 313.
 - cubispora (Ell. et Ev.)
 - Seaver* 133, 313. hirsuta (Ell. et Ev.) Seaver* 133, 313.
- Chromoderus fasciatus Müller 1308.
- Chroniulina Cienk. 358, 390, 391. = N. A. 408.fenestrata Pascher* 391, 408,
- flavicans Ehrenb. 393.

- testace- | Chromulina Hokeana Pascher* 391, 408.
 - verrucosa Klebs 393. Chromulinales 390.
 - Chromulineae 390. Chroococcaceae 359.
 - Chroococcus Detonii Bern.
 - turgidus (Kütz.) Naeg 406.
 - var. Pullei Bernard*
 - Chroolepus jolithus (L.)Ag. 406.
 - Chrysanthemum 525,536, 657. - H. 1110. - P.
 - 221, 245, 1152, 1183, 1188. -N. A. II.
 - 115.
 - alpinum *L.* II, 1111, 1471, 1507.
 - var. minimum (Vill.) II, 1471.
 - amplifolium A. Fiori H, 1531, 1532.
 - ceratophylloides All. 11, 1489.
 - var. tenuifolium Fiori II, 1489.
 - coronarium L. 859. II, 1477, 1529.
 - eorymbosum L. 859. - II, 1435.
 - fruticosum II, 1555.
 - Leucanthemum L. 11, 1532.
 - minimum II, 1507.
 - monspeliense L. II, 1283.
 - Parthenium (L.). Bernh. 662. — 11, 491.
 - segetum L. II, 965, 1477.
 - var. integratum Trotter* 11, 1529.
 - serotinum L. II, 945. suaveolens II, 1084.
 - Chrysapsidaceae 390.
 - 390. X. A. 408.

- Chrysobalanus Icaco L. 771.
- Chrysocladium N. A. 83.
- rufifolioides Broth.* 61, 83.
- Chrysococcus Klebs 390. 391. - N. A. 408.
- ornatus Pascher* 391. - rufescens Klebs 393.
- Chrysocoma H, 136.
- Chrysoglossum N. A. II, 39.
- Chrysomyxa Abietis 281. 288.
- pirolae (DC.) Rostr. 147.
- Ledi (Aib. et Schw.) De By. 155.
- Ramischiae Lagh, 155. Chrysophlyctis 1170.
- endobiotica Schilb. 119, 175, 213, 214, 227, 230, 231, 240, 244, 249,
- 255, 1155, 1170, 1171. H. 521.
- Chrysopogon 580.
- Gryllus Trin. II, 715. 1383, 1385, 1467.
- Chrysopsis 660. N. A. H. 115.
- alba Nutt. II, 142.
- stenophylla Britt. II. 115.
- Chrysopyxis Stein 390.
- Chrysosphaerella Laulerb. 390.
- Chrysosplenium 446. N. A. 11, 328.
- alternifolium L. П, 1280, 1307, 1411.
- dubium *Gay* II, 1498. 1530.
- oppositifolium L. II, 1422.
- Chrysothamnus 660. N. A. H. 115.
- affinis attenuatus A. Nels. 11, 115.
- Chrysapsis Pascher N. G. Chrysymenia N. A. 409.
 - = Agardhii Harv. 377.

- Chrysymenia Enteromor- (Ciceraita Leucophaea pha Harv. 377.
- pyriformis Boergesen* 377, 409.
- -- uvaria (L. 1]. Ag. 377.
- ventricosa (Lam.) J. Ag. 377.
- Chthamalia purpureaDne.
- Chuquiragua N.A. 11, 115.
- Chusquea Cumingii Ρ. 309, 314, 316, 321, 322, 324, 326, 334, 345.
 - quila P. 315, 351.
- valdiviensis P. 310, 322, 327, 329, 334.
- Chytridiaceae 124, 222, 224, 263, 330, 1154, 1170.
- 313.
- amentacea Fuck, 154. Cicuta 518. cinerella Rehm. 150.
- -- Fagi Jaap* 313.
- scoparia Rehm* 313. strobilina (A. et S.)
- Sacc. 116.
- tabacina Ell. et Holw.
- Cibotium II, 528.
- barometz Lk. II, 511,
- Cicca microcarpa var. pubescens Kurz II, 171.
- Cicendia Candollei Griseb. H, 178.
- filiformis II, 1017.
- pusilla II, 1396.
- quitensis Grisch, II, 177.
- Cicer 512.
- arietinum 1025.
- Cicerbita Wallr. 652, 668.
- N. A. II, 110, 116, 117, 118.
- acuminata Wallr. II, 116.
- alpina II, 868.
- glandulosa II, 868.
- hispida II, 116.

- Wallroth II, 116.
- -- macrophylla II, 868. muralis 11, 868.
- Pancicii H. 868.
- Plumieri H. 868.
- souchifolia II, 868.
- var. Wagneri II. 868.
- tenerrima II, 868.
- -- var. scabra II, 868.
- uralensis II, 868.
- Cichorium II, 1289.
- Intybus L. 471. = 11, 1289.
- Cicinnobolus 297, 304, 1195.
- Cesatii De Bary 145, 297.
- Ciboria 136. N. A. Cincinnulus argutus Dum. 51.

 - virosa L. 803.
 - Cienfuegosia N. A. II, 238.
 - Drummondii 717, 893.
 - sulfurea 717.
 - var. glabra Gürke H. 238.
 - Cienkowskia reticulata 115.
 - Ciliara trechispora var. paludicola *Boud.* 116.
 - Cimicifuga N. A. II, 287.
 - foetida II, 995, 1002. 1003, 1005, 1006.
 - racemosa 592, 750.
 - Cinchona 773. H, 636. gibbosa II, Cineraria -
 - 1508.
 - Cinnamomum 699. II,
 - 698, 1602. **N. A.** $\Pi_{i,j}$ Lutetiana L. II. 1490. 205.
 - Burmanni 1279.
 - 1374. H. 748.
 - camphora fossile II. 825.
 - Cassia Bl. 11, 698.
 - iners Reinw. 1281.
 - japonicum II, 1602.

- l Cinnamoum javanicum Blume 11, 1602.
 - Loureirii Nees II, 698.
 - obtusifolium 11, 698.
 - Scheuchzeri II, 805. Ternatea L. 1281. zeylanicum Brevn
 - 1283.11. 119.
- Cinuamosma 699. N.A. H. 97.
- Cintractia 278. 313.
- Caricis (Pers.) Magn. 152.
- columellifera (Tul.) Mc Alp. 313.
- -- densa *Mc Alp.** 313.
- Distichlidis McAlp.* 313.
- exserta McAlp.* 313.
- Montagnei (Tul.) Magn. 145.
- spinificis (Ludw.) Mc Alp.* 313.
- subinclusa P. Magn. 155.
- ustilaginoidea (P. Henn.) v. Höhn.* 167, 313.
- Cephalostachvum 568.
- Cipura 530. = N. A. II, 24.
- Circaea 446. N. A. II,263.
- alpina L. H, 1069, 1324.
- eordata Royle 878.
- var. glabrescens Pamp.* 878.
- intermedia II, 996, 1442.
- Cirrhopetalum 604. N_{\bullet} A. 11, 39.
- Camphora Nees 700, billorum J.J. Sm. 595.
 - , = Fabia Veitch 595.
 - japonicum Makino II, 38.
 - Mossiae Wageneri 595.
 - Mossiae Reineckeana
 - aurea 595.

- 653, 655, 659, 660, 868, $90\overline{0}$. = II, 473, 1072, 1073, 1121, 1151, 1176, 1198, 1229, 1386. — P. 339, 1394. — N. A. II,
- acaule (L.) Scop. II. 942, 1073.

118, 119, 120.

- acaule × bulbosum II, 1073.
- acaule × bulbosum × oleraceum II, 1073.
- acaule : heterophyl-Ium 🕜 spinosissimum H, 1116.
- acaule · oleraceum II. 1443.
- acaule × pannonicum H. 473, 1510.
- anglico-palustre G. et G. II, 1418.
- anglicum DC, 11,1025, 1331.
- anglicum & palustre 11, 1418.
- arachnoideum ciliatum II, 119.
- armatını *Vand*. П,
- arvense L. 1257. II, 473, 934, 971, 1073, 1241.
- var. horridum 11, 971.
- var. setosum M. B. 11, 1338,
- arvense × oleracenm H, 993.
- arvense > palustre II, 1394.
- Beckii Petrak* II. 1176.
- bellunense Pampan.* HI, 473, 1510.
- brachycephalum 859.
- bracteosum DC. II, 119.
- brevicanle II, 119.
- bulbosum 11, 1073.

- 659. II, 1229.
 - candelabrum P. 341.
- camm II, 1073.
- - canum × oleraceum II , 1176, 1210.
- caput Medusae Petrak H, 119.
- carniolicum II, 1146, 1159, 1167.
- Celakovskyanum П. 1394.
- ehlorotieum Bornm. H, 119.
- eonspicuum 659.
- ereticum II, 1551.
- esepeliense Borbás II. 1394.
- decoloratum Koch II. 1443.
- dissimile Porta* II, 1534.
- Dollineri II, 1190.
- ebergassingense Petrak* 11, 1176.
- eriophorum II, 1073, 1276, 1280, 1640.
- *var.* turkestanieum A. Regel II, 118.
- Erisithales II, 473.
- Exist hales × helenioides acaule II, 1534.
- Erisithales Minii II, 473, 1510.
- Erisithales oleraceum II, 1168.
- Erisithales \times palustre > oleraceum II, 1151.
- Erisithales palustre panciflorum 656. -H. 119.
- Erisithales × pannonicum II, 1510.
- Erisithales × pannonicum - acaule II, 150.
- Erisithales × pauciflorum II, 1151.
- erisithaloides Huter II, 473, 1510.
- erythrolepis II, 119.

- Cirsium 512, 523, 525, | Cirsium bulgaricum DC. | Cirsium licifolium Turcz. 11, 140.
 - filipendulum II, 1450.
 - Forsteri Sm. II, 1418.
 - Freyerianum Kch. II, 473.
 - Gaillardoti Boiss, II. 119.
 - Gelmianum Porta* 1534.
 - gnaphaloides II, 1508.
 - grandiflornm Kittel II. 1394.
 - heterophyllum All. 491. - II, 1073, 1172. 1510.
 - heterophyllum imes palustre II, 1165.
 - heterophyllum \times spinosissimum II. 1151.
 - Hilli (Canby) Fernald 655, 1236.
 - horridum Form. II, 118.
 - hranicense Petrak* II. 1176.
 - hybridum Koch II, 1534.
 - -- Ianceolatum II, 1073.
 - P. 332.
 - lanceolatum × arvense II, 1394.
 - lanceolatum × eriophorum II, 1394.
 - lanceolatum × pauci-Ilorum II, 1191.
 - latinervium Form, II, 118.
 - --var. dilatatum Form. II, 118.
 - ligulare subspec, albanum Vand. II, 118.
 - longebracteatum Form. 11, 118.
 - Mamiyanum Koidzumi* 650.
 - micranthum Trenenfels II, 1534.
 - microcephalum II, 1527.

- Cirsium Minii Pamp.* 11, | Cirsium panciflorum (W. | Cirsium 1510.
- montanum > helenioides - palustre II, 1534.
- Neumanni Khek* 656.
- 11, 1151.
- nidulans Regel 11.
- odontolepis Form. 11, 118, 1447.
- oleraceum L. II, 474, to73.
- r*ar*. integrifolium Bogenhard 11, 474,1511.
- oleraceum × acaule 11, 1073,
- oleraceum 💢 bulbosum H. 1073.
- oleraceum \times canum 659. = 11, 474, 1073,1511.
- oleraceum < lanceolatum II, 1073.
- oleraceum \ palustre H, 120, 1073, 1534.
- oleraceum pannonicum II, 1176.
- oleraceum rivulare
- H. 996, 1073. oleraceum × spinosis-
- simum II, 1142, 1151. palnstre II, 473, 1073,
- 1422. palustre - acaule 11,
- 1073, 1094. — palustre . Erisithales
- 11, 473, 1510. — palustre 🐇 pannoni-
- cum II, 1176.
- palustre / rivulare II. 1073.
- palustre imes spinosissimum 11, 1151.
- pannonicum II, 473.
- pannonicum acaule \times pannonicum II,1510.
- pannonicum × bellunense II, 473, 1510.
- lare × palustre II, 1176.

- K.) Spr. 11, 1151, 1198.
- var. vamosum E. Khek 11, 1151.
- Pelii Form, 11, 118.
- Pichleri (Huter) Petrak 660. 11, 119, 1229.
- polycephalum DC.659. H. 1229.
- praticolum Petrak* II, 1176.
- psendo-erisithaloides Pampan.*11, 473,1510.
- pumilum (Nutt.) Spreng. 655.
- rivulare 11, 994, 997, 1017, 1020, 1073.
- rar, ramosissimum Petrak* 11, 1176.
- rivulare \times canum Π , 1176.
- rivulare < palustreII, 1176.
- rivulare × pannonicum II, 1176.
- Petrak* 11. roseum
- H176. sclerauthum M. Bieb.
- H. 118. – Scopolianum *E. Khek*
- H. 1151.
- Scopoliamm × palustre 656. - II, 119, 1151.
- simillimum Petrak*11, 1176.
- Sintenisii Freyn 659, 660, = 11, 119, 1229.
- subspec. galaticum Bornm. 11, 119.
- spathulatum Vand. II. 118.
- II, spinosissimum 1159, 1507, 1510, 1535.
- spurium Delastre II. 1418.
- Szowitzii II, 119.
- pannonicum imes rivu- $_{\perp}$ tataricum imes palustre H, 1176.

- Petrak* 11, 1176.
- Tonalensi Gelmi П.
- tribadum Porta* II. 1534.
- - trigenum Petrak* II. 1176.
- validum Form, II, 118. rar. Peristerieum
- Form. 11, 118.
- -- variabile Porta 11,473, 1510.
- venustum Porta* II. 1534.
- viride Velen. 11, 119.
- Wallichii Elm. II, 119.
- Wettsteinii Petrak*II, H76.
- Zapalowiczii Khek* H 119L
- Cissampelinae 720, 721, 852.
- Cissampelos 525, 720, 723.
- N. A. II, 247, 248.
- Aristolochiae DC. II, 248.
- bariensis Pierre II, 248.
- capensis L. f. II, 247.
- Cebatha DC. II, 248.
- convexa Vell. II, 247.
- eumeatus Benth. 11, 248.
- diantherus Hook. et Arn. 11, 248.
- Dinklagei Eugl. 252.
- discolor Wall. II, 248.
- ellipticus DC. II, 248.
- Epibaterium DC. 11, 248.
- fenestratum Boerl. II, 248.
- fruticosa L. f. 11, 247.
- glabra Wight et Arn. 11, 248.
- -- hastatus DC. 11, 248.
- hexagynus Colebr. 11, 248.
- humilis Poir. II, 247.

Cissampelos hypoglauca Cistus incanus 1277. — Citrus 774, 908, 1133. — Schauer 11, 249. H, 1495, 1496, 1522. 11, 419, 420, 629, 651, 652, 667, 668, 756, 1472. laevis Wall, 11, 248. ladaniferus II, 1361. Leaeba DC. II, 248. 1 — ladaniferus > laurifo-- P. 115, 116, 219, 225. Nephroica DC. II, 248. lius II, 1361. 301, 318, 321, 346. — - ladaniferus >, monspeovalifolius DC. II, 247. N. A. II, 317. Pareira L. II. 247, 248. liensis 11, 1361. — Aurantium L. 774. — - pendula θ Ktze. Π , - ladaniferus salviae-11, 231, 420, 489, 667. 248.folius II, 1361. Bigaradia Loisl. 774. -- recisus Miers II, 248. -- laurifolius 11, 1361. - II, 667. sepium Colebr. II. 248. - laurifolius - mouspe- deliciosa P. 347. liensis 11, 1361. - subreniformis Triana - hystrix DC. 774. et Planch. II. 247. - longifolius Lamk. II, -11, 702.tomentosa Vell. 1361. medica Risso II, 419. 11, Loreti Rouv et Fouc. - nobilis 744. - 11, 667. 247. H. 1361. — nobilis - Bigaradia II. umbellatus Steud. 11. 248.— monspeliensis 649. — 667. villosus DC, 11, 248. H. 1150, 1361, 1495, scandens Griffith II. Cissites N. A. 11, 291. 1496, 1522. 317. - formosus magothien-Cladium 526, 563. -- monspeliensis 🧭 posis Berry* II. 787. pulifolius II, 1361. mariscoides 860. Cissus 513, 525. — N. A. monspeliensis × salvi- Mariscus R. Br. II. H, 368. aefolius II, 1150, 1361, 888, 975, 999, 1009, 1196, 1318, 1490, 1500. coriaceus DC, 11, 369. 1544. - hydrophorus 1302. polymorphus Willk. Cladobotryum gelatinosum Fuck. 167, 317. Voinierianus Viala II, II. 880. - populifolius II, 1361. Cladochytriaceae 112. 368. Cistaceae 648. — II, 109, Cladochytrium N. A. 313. 1188, 1457. folius II, 1361. eaespitis Griff, et Cistus 648, 649, 1277. — | — Pouzolzii 649. Maubl.* 263, 313. 11, 436, 448, 1150, 1361, Cladonia Wain. 14, 22, 24. purpureus 649. 1496, 1525, 1549, 1618. – racemosus L. H. 109. – Boryi 27. P. 115. recognitus 649. eaespiticia (Pers.) Flk. affinis Guss. 11, 1466. salvifolius 1277. -- II, 27.albidus L. 11, 699, 892, 1150, 1185, 1361, - carneola Fr. 26. 1150, 1361, 1425, 1490, 1366, 1466, 1495, 1496, = (Cenomyce) cristatel-1536. - P. 334. 1495. la 26. albidus crispus II. — salvifolius \chi ladani- evanipes 11, 845. 1361. ferus 649. didyma (Fée) 27. ciliatus Desf. 11, 109. Souliei Coste* 11, -- fimbriata v*ar*. flaccida eorbariensis Pourret 11. 1361. B. de Lesd. 30. 1361. Verguini Coste* 11. - rar. oehrochlora t. П, 1361.major B. de Lesd. 30. crispus 649. 1340, 1361. -- villosus L. 649. -- H. — (Cenomyce) Floerkea- Delilei Burnat II. 1361. 880, 1150, 1185, 1544. na 26. florentinus Lamk. II, | - rar. creticus II. – furcata 1335, 1336. 1533. - - rar. scabriuscula - Italimifolius 11, 1495, Citromyces 194, 208. ta. spinosa B. de Lesd. 30. ladanife- Citrullus colocynthis — gracilis var. elongata hirsutus

Schrad. 1361.

(Jacqu.) 27.

rus 649.

Cladonia leporina Fr. 26. | Cladoxylon II, 847.

- pityrea var. Zwackhii 27.
- pyxidata rar. Ilaccida fa. leprosa B. de Lesd.
- -- rangiferina 2.
- rangiformis fa. foliosa 30.
- (Cladina) sylvatica fa. morbida Del. 27.
- -- tenuissima Merrill* 26.
- verticillata par, evoluta Th. Fr. 27.
- Cladoniaceae 8, 22, 24. Cladophlebis II, 803.
- denticulata II, 823.
- RoyleiArber II, 800.
- var. MurtoniDunu* H. 800.
- whitbiensis II, 823. Cladophora 397. – II, 599.
- -- canalicularis (Roth) Kütz. 406.
- fracta (Dillw.) 368, 406.
- var. horrida 368.
- glomerata (L.) Kütz. 406.
- oligoclona Kütz. 406. Cladophoraceae 394.
- Cladosporium 116, 144, 227.
- carpophilmm 236, 247.
- Cinnamomeum (Racib.) v. Höhnel 148.
- Citri Mass. 225, 301.
- compactum Sacc. fa. Bosciae Sacc.* 313.
- cornigenum Bub.*138,
- eucumerinum Ell, et Arth. 218.
- elegans Penz. 301.
- gramineum 303.
- herbarum Lk. 152, 240, 300, 1198, 1324.
- Oryzae Miyake* 313. Cladostomum C. Müll. 69. - grisea 120.

- Kidstoni Solms-Lanb.* H. 847.
- Clandestina pallidiflora Martr.-Don. 11, 264. Claopodium acicula Broth.
- 63. Claoxylon 523, 681, 688.
- -11, 171. N.A. 11,159, 160,
- Clasterosporium 4105.
- caricinum Schw. 145.
- carpophilum (Lév.) Aderh. 144, 219, 1105, 1159.
- putrefaciens 243. Clastobryum 59. - N. A.
- nobustum Broth.* 62,
- ClastodermaDebaryanum 115
- Clathrella 294.
- delicata (B. et Br.) 294.
- Clathrocystis aeruginosa (Kütz.) Henfr. 358.
- Clathropteris aegyptiaca Sew. 11, 832.
- Clathrus 294, 1162.
- cancellatus Tourn, 117.
- trilobatus 144.
- Claudopus N. A. 313. Eucalypti Torr.* 153,
- 313.
- Clausena 526. N. A. II, 317.
- Clausocalaneus arcuicornis Dana 385.
- Clavaria 117, 131, 289. N. A. 314.
- aeruginosa Pat. 160.
- albida Schaeff. 151.
- cinerea 120.
- eristata (Holmsk.) 128.
- var. microspora Martin* 128.
- cyanocephala Berk. et Curt. 160.

- Clayaria helicoides Put. et Dem.* 140, 314.
 - inaequalis 120.
 - Kunzei Fr. 120,
 - layendula Peck* 132.
 - pallescens Peck* 132. 314.
- persimilis Cotton* 120,
- similis Boud, et Pat.* 117, 314,
- Sydowii 123.
- tennipes B. et Br. 120.
- truncata Lovejov*314.
- umbrinella Sacc. 120. Clavarieae 120, 123.
- Clavariales 141.
- Claviceps 132, 159, 275, 1193. - N. A. 314.
- microcephala 275, 1193.
- Paspali Stev. et Hall* 275, 314.
- purpurea 184. 275,1193.
- Rolfsii Stev. et Hall* 275, 314.
- Tripsaci Stev. et Hall* 275, 314.
- Clavija N. A. II, 255, 343. Clavistylus J. J. Smith N. G. 523. — N. A. II,
- Clavogaster P. Henn. 168. Claytonia 518, 746.
- Chamissonis Eschsch. var. tenerrima Grav II, 280.
- perfoliata II, 1419.
- virginiea 1232.

160.

- Cleidion 510. N. A. II,
- Cleisostoma 604, 913. N. A. Il, 39.
- -- chrysochilum *Kränzl*.* 604.
- Koordersii 1046. Cleistanthus 523, 681. -N. A. II, 160.

- Cleistocactus 637. Cleistocarpae 68. Cleistoyucca arborescens
- 587. Clematis 448, 527, 749, 926. - H, 618, 1270.
- N. A. II, 287.
- ajanensis O. Ktze. II. 287.
- alpina (L.) Mill. II, 1485.
- baccifera Plum. II. 247.
- cirrhosa 471, 472. II. 1496.
- fusca var. kamtschatica II. 287.
- — *var*. mandshurica Regel 11, 287.
- -- var. yezoensis Mivabe II, 287.
 - Jackmanni 751, 1253.
- -- odontophylla Gandgr. 11, 1350.
- nutans Royle 511, 749.
- recta L. 748.II. 1224.
- serratifolia Relid.*530.
- -- Vitalba L. 748, 1258. -11.1490.
- Viticella L. 748, 952. Cleome brachycarpa II, 611.
- paradoxa II, 611.
- serrulata 860.
- Clerodendron 515, 537, 1261. - P. 322. - N.
 - A. H. 364.
- fragrans 1302.
- Sereti E. de Wild.* 809.
- speciosum 11, 611. Clethra canescens Reinw.
 - sumatrana J. J. Sm.* 649.
- Clethraceae 520, 649. Clianthus Dampieri A. Cunn. 710.
- paniceus 1384.

- Cliffortia 510. N. A. II, | Closterium abruptum 291.
- Climacodium N. A. 431. - atlantieum Magnin*
- Clinopodium graudiflorum O. Ktze. 11, 1312.
- vulgare L. 1356, 1359.
- - var. deminutum E. Simon 11, 199.
- var. glabrum Lamotte 11, 199.
- Clinostigma N. A. II, 57. Clintonia borealis 889.
- Clintoniella Sacc. 133.
- Clistoses Kieff. N. G. 1289.
- artifex Kieft.* 1289.
- Clitandra 537. 11,760.Arnoldiana De Wild.
- H, 634, 775.
- elastica II, 632, 760. - - var. micrantha II,
- 760. Kabula De Wild, II,
- 634. - Lacourtiana De Wild. H. 634.
- orientalis 928.
- robustion K. Schum. H. 634.
- Clitocybe 131. N. A. 314.
- ericetorum (Bull.) 120.
- fragrans Fr. 192.
- geotropa (Bull.) Sacc. 155. 256.
- infundibuliformis Fr. 192.
- multiceps Peck 131.
- pruinosa Lovejov*314.
- Clitopilus N. A. 314. - orcelloides Pat. et
- Dem.* 140, 314. Clitoria 706. — **N. A.** II,
- 213, 214,
- sericea S. Wats. II, 214.
- Closterium Nitzsche 375, 394. = 11,599. - N.A.409.

- West 369.
- acerosum (Schrank) Ehrenb. var. Novae-Guineae Bern.* 376, 409.
- acutum (Lyngb.) Bréb. 376, 406, 409.
- Alkmari Bern.* 376.
- Cynthia De Not. 369.
- Dianae Ehrenb. 373, 409.
- didymochondrum Nordst. 376.
- νar. Novae-Guineae Bern. 376.
- didymotocum Corda 369.
- Ehrenbergii 393, 394.
- fusiforme Gav 409.
- gracile Bréb. 373.
- incurvum 370.
- - rar. majus 370.
- Jenneri Ralfs 370.
- juncidum 369.
- - ta. brevior Roy369.
- Leibleinii Kütz. 376.
- linea Perty 373.
- Lorentzii Bern. 376.
- lunula Ehrenb. 370. – var. sublanceolata
- Klebs 370. macilentum Bréb. 409.
- moniliferum 393, 394.
 - -11, 599.
- navienla (Bréb.) Lütkem. 373.
- Novae-Guineae Bern. 376.
- obtusum Bréb. 370.
- var.pusillaHantzsch 370.
- parvulum Naeg, fa. major Auclair* 369, 409.
- praelongum Bréb. var. rectum Lemm.* 363, 409.
- pronum Bréb. 409.
- pseudodianae Roy.373.

- Closterium Ralfsii Bréb. var. hybridum Auclair.* 369, 409.
- strigosum Bréb. 362.
- Versteegianum Bern. 376.
- Wentii Bern. * 376, 409. Clusia 513. — P. 1195. —
- N. A. II, 182.
- Clusiaceae 695, 918.
- Clusicae 519.
- Cluvtia 688. N. A. II, 160.
- Cluytiandra 688.
- Cluyticae 685.
- Clypea Burmanni Wight et Arn. 11, 248.
- Clypeola L. 1268. **N. A.** H. 151.
- Gaudini II, 151.
- — var. leiocarpa Strobl H, 151.
- gracilis Planch, 11, 115.
- Jonthlaspi L. H, 151, 1407.
- — var. lasiocarpa Strobl
- H, 151.
- νar. leiocarpa Vis. H. 151.
- var. mierocarpa Carnel 11, 151.
- - νar . pubescens Car. et St. Lag. II, 151.
- messanensis Tinco II. 151.
- microcarpa II, 151.
- pyrenaica Bord. et Dur. 11, 151.
- spathulifolia *Jord, et* Reynier H, 1380.
- Clypeolella v. Höhn. N. G. 161, 314,
- inversa ν. Höhn.* 314. Clypeolum Speg. 161.
- Clypeosphaeria 136. N_{\bullet} A. 314.
- ehilensis Speg.* 314.
- valparadisiensisSpeg.* 314.

- Clypeosphaeriaceae 112, | Coccochora v. Höhn.*162, 115, 122, 123.
- Chesmone Bl. II, 160. Cnestidium 663.
- Cnestis 663.
 - erecta II, 146.
 - glabra Blanco II, 146.
 - monadelpha *Roxb*. 11, 145.
 - trifolia Blanco II, 145. Cuiens 446.
 - Afghanicus C. Winkl. П, 118.
 - argyracanthus F. Vill. H, 119.
 - -- arvensis (Hoffm.) II, [1315.
 - νar. setosus (Bess.) H. 1315.
 - brevicaulis II, 119.
 - darwasiens C. Winkl. H. 137.
- japonicus var. brevicaulis Savat. II, 119.
- nidulans C. Winkl, II. 143.
- pratensis II, 1267.
- purpuratus Max. II. 119.
- turkestanieus C. Winkl. 11. 118.
- Wallichii Rolfe II, 119. Cnidium venosum II, 940, 1002, 1027.
- Unidoscolus N. A. II, 160. - enicodendron Griseb. H. 166.
- napeifolius Pohl II, 167.
- Sellowianus Klotzsch
- vitifolius 11, 167.

11, 167,

- repandus var. Griseb. 11, 166.
- Cobresia II, 894.
- Bellardii II, 894.
- bipartita II, 1129.
- earicina II, 894, 1186. Coccinia cordifolia Cogn. 1281.

- - Kusanoi (P. Henn.) r. Höhn.* 162, 314. quercicola (P. Henn.)
 - v. Höhn. 314.
- Coccochorella v. Höhn. N. G. 162, 314.
- quercicola (P. Henn.) v. Höhn.* 162, 314.
- Coccodiscus quercicola P. Henn. 170.
- Coccoidea quercicola P. Henn. 170.
- Coccoideae 170.
- Coccolithophora pelagica (Wallich) Lohm. 390.
- Coccolithophorales 382. Coccolithophorideae 384.
- Coccoloba 903.
- caracasana II, 715. uvifera II, 715.
- Cocoomyces 136. N. A. 314.
- Bromeliacearum Theiss.* 314.
- pampeanus Speg. rar. chilensis Speg. 314.
- Villae-Viçosae Torr.* 114, 314.
- Coccomyxa 367. $= \mathbf{N.A.}$
- Corbierei Wille* 367. 409.
- Ophiurae Rosenvinge* 396, 409,
- Cocconeis N. A. 431.
- excentricus Ehrenb.
- Granii Gough 418.
- scutellum Ehrenb. 242. 421.
- var. minutissima Grun. 418.
- Cocconia Sacc. 162.
- Coccophacidium Pini
- (Alb. et Schw.) 272. Coccosphaera 354.
- Cocculeae 720, 721, 723. 852.

- Cocculus 720, 723. II, Cochlearia danica 248.
- affinis Oliv. 11, 249.
- bantanensis Blume II. 253.
 - Blumei Boerl. H. 250.
- eelebieus Boerl. П. 251.
- coriaceus Blume 11, 253.
- erispus DC, 11, 253.
- = dichrous Mart. 11,252.
- diversifolius Miq. II, 252.
- H. 252.
- Filipendula Mart. II,
- glancescens Blume II. 249.
- heterophyllus Hemsl. et Wilson II, 252.
- Kunstleri King II. 249.
- laurifolius 952.
 P. 318.
- Leaeba 865.
- macrocarpus Wight II,
- Martii St. Hil. et Tul. 11, 247.
- pauper Griseb, 11, 250.
- peltatus DC. II, 248.
- Selwynii F. Muell. II, 250.
- tomentosus Mart. II, 247.
- triandrus Colebr. 11, 252.
- umbellatus Teysm. et Coelarthrum Binnend, II, 250.
- Coccus hesperidum 1134.
- Hicis 689.
- Cochlearia L. 1268. Π_{\star} 437, 438, 1294.
- alpina Sweet II, 1274. anglica II, 1267.
- Armoracia L. 1308. H, 437, 438, 1323, 1399.

- П. 1304, 1322, 1368, 1427.
- excelsa Zahlbr. 11. 1142.
- groenlandica II, 1303.
- macrocarpa W. et K. 11, 438.
- micacea II, 1271.
- saxatilis II, 1071.
- Cochlospermum N. A. II,
- hibiscoides II, 715.
- tinctorium II, 714. Cochylis 1207.
- var. einereus Dicls. Cocos 610, 612, 613. II. 632, 635, 636, 651, 652, 685, 714, 731, 733.
 - australis 612.
 - nucifera L, 610, 1309.
 - H, 629, 638, 680. 732, 733. - P. 294, 302, 1163. = H, 735.
 - 769.
 - Yatay 612, 906. Codiaceae 394.
 - Codiaeum P. 1195.
 - Codium elongatum C. Ag.
 - tomentosum 366. Codonocladium umbella-
 - tum Stein 356. Codonopsis 1250. — N. A.
 - П, 95.
 - Draco Pamp.* 879.
 - ovata 1381.
 - Codonorchis 604, 941. N. A. 11, 39.
 - Codonosiga botrytis 356. Boergesen N. G. 377. - N. A.
 - 409.
 - Albertisii (Piccone) Boergesen* 377.
 - Coelastrum N. A. 409.
 - eambricum Arch, var. inappendiculatum Guigl.* 395, 409.
 - reticulatum 369.
 - v*ar*. conglomerata Alten* 369.

- Coelastrum sphaericum Nacg, var. astroideum (De Not.) 395, 409. Coelia 598.
- Coelodiscus 688, 910. -N. A. H, 160.
- Coeloglossum N. A. II, 39,
- conigerum Joergensen* 11, 939.
 - viride II, 994.
- Coelogyne 607, 608. N. A. H. 40.
- cristata 595, 609.
- kelamensis I. I. Sm.* 595.
- Lawrenceana 596.
- Mooreana Sander 595.
- Coelosphaerium dubium Grun, 362.
- Kützingianum Naeg. 373.
- Coelostylis eglandulosa Kuntze II, 235.
- Coenopterideae II, 846.
- Coffea 772, 773, 774, 918.
 - 1120. H, 629, 631,634, 636, 639, 682, 683,
 - 684. = P. 301, 310.1178, 1198. - H, 686.
 - N. A. II. 311.
- abeokatae 11, 684.
- alpestris Wight II,316.
- arabica L. II, 683, 685. - P. H, 686.
- eanephora Pierre II, 684.
- var. kouilouensis Pierre 11, 684, 685.
- var, opaca Pierre 11, 685, – var. sankuruensis
- Pierre II, 684.
- congensis II, 684. -P. 282.
- var. Chalotii Pierre 11, 684, 685.₽. 1178.
- crassiloba Benth. II, 315.

- Coffea Dewevrei *De Wild.* 11. 684.
 - 11, 684.
- excelsa Chev. 11, 684, 685.
- glabra Korth, 11, 314.
 grumelioides Wight 11,
 316.
- = javanica II, 685.
- = liberica *Hiern.* 774. -
- - Quillon II, 684.
- robusta Linden 772,
- 773. = 11, 684, 685, 686.
- stenophylla Don. 11, 683, 684.
- Ugandae II, 684.
- Cogswellia 522.caruifolia Vaseyi Jones
- II, 357.

 latifolia *Jones* II, 357.
- Martindalei augustata
- Jones II, 357,
- millefolia Jones II, 357.
- nevadensis Parishii
 Coult, et Rose II, 357.
- triternata robustior Jones II, 357.
- villosa *Spreng*. II, 357. Coilodesme 380.
- Coix 575.
- Lacryma L. II, 1385.
 Cola 537. N. A. II, 341.
- acuminata 797.
- -- Flamignii E. de Wild.*
- Colacodasya Schmitz 403. Colaconema Batt. 403.
 - Schmitz 403.
- Colchicum II, 1243. N.
 - **A.** 11, 31.
- alpinum II, 1416.
- autumnale L. 587.
 II. 1001, 1183, 1275, 1296, 1305, 1307, 1328.
- var, vernum Schrank
 31.
- Bivonae Guss. 11, 1508. | -

- Coffea Deweyrei De Wild. Colchicum cancasicum
 - Spreng. 11, 34.
 - Cupanii Guss. II, 1508.
 lactum Ster. II, 1243.
 longifolium Cast. II,
 - 31.
 - montamun L. II,1243.
 neapolitanum Ten. II,
 - 31. -- var. genuinum Rouv
 - 11, 31. - paimonicum *Gris, et*
 - Schenck II, 1183.
 - patens Schultz II, 31.praecox Spenn. II, 31.
 - provinciale Loret 11,31.
 - speciosum Stev. II, 1243.
 - Szovitzi C. A. Mey. II, 1243.
 - umbrosum *Stev.* 11 1243.
 - veratrifolium 588.
 - vernale *Hoffm*. II, 31.
 Coleantlms 576. II, 16.
 - Colcochaetaceae 394. Colcochaete 159, 358, 397.
 - scutata 397.
 - Coleosporium 126, 286. N. A. 314.
 - N. A. 314.

 Datiseae Tranzsch.*
 - 111, 153, 314. — Euphrasiae *(Schum.)*
 - Wint. 151.
 - Ipomoeae (Schw.) Burr. 145.
 - Melampyri (Reb.) Kleb.151.
 - Pini-Asteris Orishimo* 286, 314.
 - = Pulsatillae (Str.) Wint. 154.
 - Senecionis (Pers.) Fr. 149.
 - Solidaginis (Schw.)Thüm. 145, 146.
 - Coleroa 163.
 - Coleus 527. II, 191. dysentericus II, 633.
 - hybridus 1302.

- Collaca virgata Benth. II,
- Collema (Hill.) 14, 22,25. confertum Hepp 18.
- = Haccidum Ach. 25.
- furvum Ach. 18.
- hydrocharum *Ach*, 18. leptogioides *Anzi var*, enthallinum *A. Zahlbr*.
- euthallinum A. Zahlbṛ. 18.
- microphyllum Ach. 26.
- -- nigrescens var, minutum Hue 30.
- pulposum Ach. 11, 1524.
- rar. granulosum
 (Ach.) Kbr. H, 1524.
- tenax 14.
- - rar. palmatum 30. Collemaceae 15, 22, 25.
- Stev. 11, Colletotrichum 216, 300, 1159, 1197. N.A. 314.
 - Agaves 135.
 - cereale Selby etManns* 305, 314.
 - Cradwickii II, 690.
 - falcatum 223, 224. 11. 679.
 - gloeosporioides (*Penz.*) Sacc. 145, 225, 1196.
 - | Gossypii 1190. II, 722.
 - hedericola 1165.
 - Ixorae Griff, et Maubl. 1152.
 - Liudemuthianum 221, 240, 254.
 - luxificum v. Hall 227, 1196, 1197.
 - oligochaetum Cav.121.
 - Platani *Camara** 314.Trifolii 112, 230.
 - Collignonia 730, 731, 732. Collignonicae 732.
 - Colliguaya odorifera *Molin* 688. 11, 1603.
 - Colloderma Lister N. G. 262, 314.
 - oculatum *(Lippert)* Lister* 262, 315.

Collomia 518. gIntinosa II, 1417. Collybia N. A. 315. -- collina (Scop.) Fr. 116. = dryophila Fr. 192. - inolens Fr, 116, maculata moschata Lovejoy* 131, g15. velutipes 239, 1178. Colmeiroa buxifolia II, Colocasia antiquorum Schott 977. - II, 633, Colocasieae 559. -- II. 664. Cololejennea Biddleeomiae 47. Coloneis alpestris 426. Colopha compressa (Knock) Licht. 1303. -- ulmicola (Filsch) Monell 1303. Colpodium 572. -- N. A.: H. 18. Colpomenia sinuosa Derb. et Sol. 405. Columbia 801. - N. A. II, 345. subovata Hochr. II, 345. Columellia 520. Columnea Oerstediana Klotzsch 694. Columniferae 464. Colus hirudinosus C. et S. 153. Colutea II, 588. - arborescens *L.* 701. — H, 1157, 1513, 1551. P. P. 349. orientalis *Mill*. П, 1179.Comandra 479, elegans H, 1180. Comarum arcticum Gandoger* 11, 1236. palustre L. II, 997. Comatricha 1060.

obtusata 140.

Comatricha typhina var. 445, 450, 869, 879, 889, heterospora 115. 1124, 1188, 1314, 1340, Combretaceae 648, 666, 1430, 1454, 1509, 1512, 910, 1043. — H, 199, 1524, 1625. — P. 287, 714. 317, 329, Combretum 529, 537, 650. Compsotrichum cladospo-— H, 632, 708, 752. rioides Sacc.* 143. N. A. H, 109. Compsotesta Brongn. 11, Baumii **P.** 318. 789. - Bruneelii E. de Wild.* Comptonia Schrankii Berry II, 806. Demarsii E. de Wild.* Condalia 447. — N. A. II. 650. 291. tavetense P. 310. Iineata Asa Gr. 1289. vertieillatum 11, 632, Conferva depamperata 752. (Wille) Balachonzew Commelina 446, 530. -409. N. A. H, 5, 6. Coniferae 457, 498, 512, angustifolia P. 350. 539, 543, 544, 548, 549, elegans P. 350. 550, 854, 988, 1002, erecta P. 350. 1298. = 11, 2, 500, 616,708, 787, 798, 799, 857, scandens Welly, 1306. virginica P. 350. 870, 888, 903, 1187, Commelinaceae 521, 561, 1213, 1312, 1509, 1580, 1025. — H. 5, 1630. 1661. = P. 330, 348. Commersonia N. A. II. Coniferocaulon II, 804. 341. Coniferomyelon II, 804. Coniocarpeae 21. - platyphylla Andrews Coniocybe Ach. 21, 24. П, 341. Commicarpus Standley N. Coniodyctium Chevalieri G. N. A. 11, 259. Har, et Pat. 159. Commiphora 632, 922. -Conjogramme N. A. II, N. A. H. 84, 85. betschuanica — subcordata *Copel.** II, Engl. 631. 545, 566. -- myrrha 860. Coniophora 259. — N. A. opobalsamum (L.)315. Engl. 511, 860, 861. cerebella Pers. 258, Comocladia 513, 902. -259, 260, 1180, N. A. 11, 66. Betulae Schum, var. Eucalypti Bres. 153. ilicifolia Sw. 11, 66. tricuspidata Lum. II, fuscata Bres, et Torr.* 66. 153, 315. Comparettia 598. laxa Fr. 153, Comperia Comperiana membranacea DC. 260. Aschers, et Graebn, II, Coniophorella byssoidea 1238.(Pers.) Bres. 153. Compositae 469, 527, 650, Comoselinum N. A. II, 847, 881, 906, 910, 923, 358. 942, 1232. - II, 109, Coniosporium N. A. 315.

Coniosporium Arundinis | Connarus obliquus Bl. 11, | Convolvulus 664, 1250, (Cda.) Sacc. 152. 146. Chusqueae Speg.* 315. - paniculatus F.-Vill.11, -- lecanorae var. artho-146. niae Vouaux 30. Conocarpus 903, = 11, Mildbraedii Lindau* 788. Conocephalus II, 1624. Physciae Sacc. 124. conicus 11, 604. Conjothecium 167. - N. Conomitrium Lindigii Hpe. 67. - chomatosporum 144, Conopodium II, 1427. Bourgaei H, 1451. Mollerianum denudatum Koch II. Thuem. 1427. Rhododendri Bub.*marianum 11, 1450. Richteri Rouy II, 1427. 138, 315, Conostoma II, 809. Conjothyrium 249. anomale Mi vake* 315. — anglogermanicum II,¦ -Bambusae Miv. et 833. Hara* 139, 315. — intermedium II, 809. - Boldoae Speg.* 315. oblongum H, 833. brevisporum Mi vake* -- ovale II, 809. 315. tetragonum (Sw.)Lindb. 76. - concentricum 135. diplodiella 244. Conotrema 22. Fuckelii 1123. Conringia orientalis 859, 860. -- II, 971. - japonicum Miyake* Contarinia 1306. 315. Gossypii II, 651. Lesguerellae Lind.* 109, 315. hypochoeridis Riibs. - lichenicolum Karst. 1306. var. Buelliae Keissl.* — Isatidis R\"u\"bs.* 1305. scutati Rübs.* 1305. 124, 315. tirolense Bubák 148. -- sorghicola Cog. 1278. Thlaspeos Rübs.* 1305 valdivianum Speg.* viticola 1306. 315. Wernsdorffiae 234. Convallaria 589. — N. A. \Box Conium 1383. 11, 31, intermedia Boenningh. maculatum L. 803. 11, 35, H, 1042. Conjugatae 361, 370, 371, japonica Greene* 589. majalis L. 587, 589, 375, 393, 590. - 11.1602.Connaraceae 662. — II, multiflora H, 35. 143. Connaropsis 519. - var. ambigua Desm. H, g5. Connarus 663.

Arn. 11, 146.

F.-Vill.

1320, 1410, 1430.

- monocarpus

H, 146.

1304. - N. A. II. 146. althaeoides 11, 1544. arvensis L. 664, 1226, 1239, 1304. H. 1241, 1477. var. auriculatus Desy. 11, 1477. var. lancifolius Prest. H. 1477. BesseriSpreng. II, 146, - cantabrica II, 1340, 1373, 1544. Cneorum L. 11, 1468. Gerardi R. et Sch. II. = lineatus Desv. II, 146. prostratus Schmidt II, 146. sepium L. 1253. Soldanella L. 11, 988, 989, 1028, 1301, 1355, 1522.tenuissimus 11, 1544. tricolor 1379. Conyza 446. — N. A. II, 120. — ambigua 🕒 Erigerou canadensis II, 1383, 1391. bifoliata Cham. et Less. H. 113. – mixta Fouc. et Neyr. H. 1383, 1391. Conzattia Rose N. G. N. A. II, 214. Copaifera 529, 705. - II, 747. - N. A. II. 214. -- coleosperma Benth.701. Demeusei Harms 705. — 11. 747. — Tessmannii Harms* 705. Copernicia 906. — 1e, 744. - australis 906. — cerifera Mart. 611. — 11, 744. - microphyllus Hook, et Convolvulaceae 479, 520, Copra 11, 631. 521, 664, 883, 903, 926. Coprinus 181. - N. A. = 11, 146, 631, 1188,

315.

- Coprinus atramentarius Corallorrhiza
 136, 181.
 clavatus (Batt.) Fr. Corbularia ed
- 116. — comatus 136, 181.
- fimetarius 181.
- micearms 101.
- giganteus Rytz* 129, 315.
- miniato-floccosus Pat. et Dem.* 140, 315.
- narcoticus 181.
- niveus 181.
- plicatiloides 181.
- stereorarius 181.
- sterquilinus 181.
- Coprosma N. A. 11, 311.
- acutifolia 939.
- Billardierii *Hook. f.* II, 311.
- calyeina Gray II, 313.
- chathamica 938.
- grandifolia *Hook*, *f*, 11, 311.
- microphylla A. Cunn.II, 311.
- petiolata 939.

Coprosmaephyllum

Kitooni *Deane** II, 800. Coptis 525, 750. — **N. A.**

- II, 287.
 trifolia Salisb. II, 936.
 Coptophyllum pilosum
 Mig. II, 311.
- Corallina 372, 380, 381.
- mediterranea 405.
- officinalis 372, 405.
- Corallinaceae 376.

Coralliokyphos Fleischm. et Rech. N. G. 529, N. A.

- H, 40.
- candidissimum
 Fleischm. et Rech.* 595.
 Gorallomyees 968.
- Corallorrhiza II, 1098.
- innata R. Br. II, 1012.
 1069, 1305.
- integra Chatelein II, 1098.
- -- multiflora 602, 891.
- var. flaccida 891.

Corallorrhiza trifida Chatelein II, 1098. Corbularia conspicua II, 1375.

- - var. minor Roem. H, 1375.

Corchorus 942. — N. A. II, 345.

- eapsularis II, 636.
- olitorius II, 636.
- trilocularis *Pavolini* II, 345.

Corconema Schmitz 403. Cordaianthopsis Fliche N. G. 11, 804.

- Minieri Fliche* II, 804.
 Cordaianthus anomalus II, 816.
- Cordaispermum Gutbieri II, 816.

Cordaitaceae 11, 816.

Cordaitales 542, 543. — II, 783, 798, 799, 861. Cordaites II, 500, 804,

Mairii Fliche* 11, 804.

850, 863.

vogesiacus Schimp. II.804.

Cordeauxia edulis *Hemsl.* 701.

Cordia 521. – II. 706, 709. – **N. A.** II. 79.

- suaveolens 1281.
- Cordioxylon II, 848. Corditubera P. Henn. 168.

Cordyline terminalis 939. Coreopsis 511, 514.

Coremium arbuscula H. Fischer* 301.

Coreopsis N. A. II, 120.

- tinctoria II, 1202.
- — *var*. prolifica II, 1202.

Corethrogyne 655.

- Cloriaria 664. II, 1218. — myrtifolia II, 1340, 1423.
- ruscifolia P. 317, 335, 336, 342.
- Cor ariaceae 664.

Coriolopsis Copelandii Murrill 320.

Coriolellus N. A. 315.

- Kusanoi Nohara* 315.
 Coriolus N. A. 315.
- abietinus (Dicks.) Quél. 146.
- effusus Murr.* 315.
- Hollickii Murr.* 315.
 - nigromarginatus
 (Schw.) Murr. 146.
- pertenuis *Murr.** 315.
- versicolor (L.) Quél.

Coriseium viride (Ach.) Wain. 27.

Corispermum 525. — **N. A.** H, 107.

- bracteatum Viv. II, 107.
- canescens Kit. II, 107.
- hybridum Bess. 11, 107.
- hyssopifolium II, 107. 1007.
 - var. macrocarpum
 Neilr. II, 107.
- var. Marschallii Fivre 11, 107.
- intermedium 859.
- Marschallii II, 107.
- var. floridum FenzlII, 107.
- — var. nudiflorum Fenzi II, 107.
- marginatum *Steph.* 11, 107.
- squarrosum Marsch.HH, 107.

Cormacaurioxylon divesence Lign. 11, 827.

Cornaceae 664, 665, 691, 733, 848, 1270, — 11, 148, 837, 879, 914, 1140.

Cornus 446, 665, 666, 848, 849, 873, 1270. — 1I, 914. — **N. A.** II, 148.

- alba 848.
- alterfolia 848.

- Cornus australis 848. -P. 138, 313.
- Bailevi Coult. 11, 148.
- brachypoda 878.
- californica C. A. Mey. 11, 148.
- eanadensis 665, 848.
- capitata 665.
- cilicica 848.
- florida var. corona Montezumae Wangerin 11, 148,
- = -- var. rubra 664.
- Koelmeana Wang, 878.
- -- Koenigii C. K. Schneider 11. 148.
- -- macrophylla Wall. 875, 979.
- mas L. 482, 848, 1258. -11,914,1424,1549.
- Nuttallii Audubon664.
- oblonga 848.
- occidentalis Covitle II, 148.
- pubescens californica Coult. et Evans 11, 148.
- rngosa × stolonifera telephiifolia 11, 98. 665. — H. 148.
- sanguinea L. 497, 848, 1258, 1305, — II, 699, Corsinia 42. 732, 914, 1114, 1247, Cortaderia 905. 1324, 1549, 1551.
- sericea occidentalis Torr. et Grav II, 148.
- sessilis 848.
- Slavinii 665.
- stolonifera L. 665. 11, 148.
- stolonifera × circinnata 665.
- suecica L. 491, 525, 848. - 11, 914, 941, 1261, 1338,
- var. lencocarpa II, 941.
- Urbiniana *Rose* II,
- Corokia 666, 849, 1270.
 - macrocarpa 938.

- Coronilla emeroides II, Corticium byssinum 1543.
- Emerus *L.* 1275. P. 172.
- H. 1543. glauca H, 1423.
- juncea L. II, 1466.
- minima II, 1109.
- montana II, 1042, 1052.
- scorpioides II, 1396, chalybeum (Pers.) 1414.
- Valentina II, 1522.
- -- varia L. 701. Π_{1} 1312, 1418, 1627.
- Coronopus L. II, 898.
- -- didymus (L.) Sm. 11. 898, 1270,
- procumbens 11, 1270.
- verruearius (Garsault) Muschl. et Thell. 11, 898.
- *subspec.* Eu-verrucarius Muschl. 11, 898.
- - var. typicus 11, 898. Corrigiola N. A. II, 98.
- imbricata Lapeyr. II, 98.
- littoralis II, 1444.
- var. imbricata DC. 11, 98.
- Cortesia 630, 631.
- cuncifolia Сач. 630.
- Corticium 116, 160, 289. - N. A. 315, 316.
- albidum Boud.* 155, -315.
- anthracophilum
- Bourd.* 119, 315. - atrovirens Fr. 120.
- bisporum (Schroet.) v, Höhn, et Litsch, 123, 151.
- Bresadolae Bourd.* 117, 315.
- byssinellum Bourd.* 117. 315.
- byssinum (Somm.) Bres. 153.

- Karst. var. microspora
 - Bres. 114.
- cebennense Bourd.* 117, 315,
- ceraceum Berk, etRav. 167.
- centrifugum (Lér.) 160, 161.
- Herter 315.
- filicinum Bourd.* 117, 315.
 - Galzini Bourd.* 117. 315.
- Henningsii Herter* 315.
- javanicum 138, 141, 160, 241, 242. = 11,769.
- = juncicolum Bourd.* 117, 316.
- Koleroga (Ckc.) v. $H\partial lin.$ 316.
- lactescens Berk. 153.
- lembosporum Bourd.* 117, 316.
- lilascens Bourd.* 117. 316.
- Lindavianum Herter* 316.
- putcaneum 256, 1180.
- salmonicolor B. et Br. 160.
- subtestaceum Bourd.* 117, 316.
- tjibodense P. Henn. 167.
- Torrendii Bres, 153.
- udicolum Bourd.*117, 316.
- vagum 120.
- = var. Solani 120,225.
- Zimmermanni 1164.
- Cortinarius 124. N. A. 316.
- acutoides Peek* 131, 316.
- aleuriosmus Maire* 316.

- Cortinarius atrovirens Krombh. 116.
- balteatus Fr. 116.
- causticus Fr. 116.
- crocolitus Quél. 116, 122.
- ferrugineo-griseus Peck* 131, 316.
- praestans (Cordier) 120.
- sciophyllus Fr. 116. Cortinellus shiitake II,
- 655. Cortusa Matthioli L. II. 1537.
- Corycoeus elongatus Claus 385.
- Corydalis 510, 535, 708, 738, 930, 1248. - 11,1151, 1657. - **N.** A. H, 266, 267,
- ambigua v*ar.* angustifolia Yatabe II. 267.
- aurea 739, 1357.
- -- bulbosa var. capillaris Makino II, 267.
- campylochila Tevber* П, 1166.
- capnoides (Sm.)
- Wahlbg, 11, 1142, 1405.
- eava 471, 472, 739. H. 1239, 1405.
- claviculata II, 1267, 1285, 1368.
- densiflora intermedia II, 1151.
- fabacea II, 922.
- Hausmanni Klebelsberg* 11, 1151.
- intermedia *Mėr.* H, 1106, 1152,
- = iutermedia pumila 11, 468, 934. intermedia - solida П, 266, 1166.
- lutea 11, 1528.
- Mildbraedii Fedde* 738, 930,
- pumila 11, 943, 1009, 1178.

- Corydalis solida Sm. 738, | Corynocarpaceae 667. 739. = 11, 1344, 1368,1417, 1603.
- thalictrifolia Franch. 740.
- Corylopsis N. A. II, 183.
- macrostachya Pamp.* 877.
- Veitchiana Bean 696. Corvlus 505. — H. 793. 856, 955, 1300, 1326. -
 - N. A. H. 75. Avellana L. 450, 628,
 - 793, 844, 1258, -11,75, 843, 849, 971, 1105, $1183, 1263, 1308, 13\overline{0}9,$
 - 1667.
- Colurna II, 1379,1552. heterophylla Fisch.
- 334. - - var. sutchuenensis - gigas Ehrenb. 427. Franch. 534.
- Mc Quarrii II, 830.
- tibetica Batalin 627, 628.
- Corymbis 607.
- Corynanthe 1306. Corvne 136.
- Corynelia 143. N. A. 316.
- carpophila Svd.* 316.
- elavata (L.) Sacc. fa. macrospora Svd.* 143, 316.
- Corynephorus 868. II, 1173.
- canescens 11, 1173. Corynespora MazeiGiissow 121.
- Coryneum Beyerinckii 216.
- bicorne Rostr. 343.
- -- foliicolum Fuck. 148, 235, 1158, 1159, 1197.
- modonium Griff. et , Maubl. 271.
- Corynites elegans Mont. 294.

- Corynocarpus laevigata 667.
- Corynopteris II, 839. Corvpha umbraculifera L.
- 610. II, 680. Corysanthes 598, 607,608. - N. A. II, 40.
- Coscinium 720, 723. N. A. II. 248.
- Coscinodiscus 355, 374, 427, 428. — II, 796. — N. A. 431.
- biconicus Van Breemen 427.
- concinnus W. Sm. 427.
- 1312, 1357, 1495, 1531, eurvatulus *Grun.* 425.
 - *var.* karianns *Cleve* et Grun. 425.
 - excentricus Ehrenb. 421, 427.

 - Granii Gough 427.
 - Joergensenii Ostenf.* 381, 425.
 - marginatus Ehrenb. 427.
 - radiatus Ehrenb. 427, 430.
 - subbulliens *Joerg.* 425, 427.
 - subtilis Ehrenb. 419, 421.
 - Coscinodon cribrosus 67. Cosmarium P. 331. - N. A. 409, 410.
 - abruptum Lund 409.
 - areticum Nordst. 378. Askenasyi Schm. 376.
 - bioculatum (*Bréb.*)
 - Ralfs 393. - botrytis (Borv)
 - Menegh. 409. eaelatum Ralfs var. coronata Georgevitch*
 - 370, 409. cevlanicum West 409.
 - Mori Nom. 1197, 1198. (curtum (Bréb.) Ralfs 409.
 - cyclicum Lund 378.

- Cosmarium granatum Bréb. 370.
- v*ar.* hexagona*Klebs* 370.
- Herzogii Lemm.* 363, 409.
 - hexalobum Nordst. 378.
 - Meneghini 410.
- microsphinetum 410. minutum 396.
- novae-semliae Wille 410.
- pachydermum Lund 370.
- parallelum Borge 410.
- phaseolus *Bréb.* 410.
- plicatum Reinsch 369.
- protraetum (Näg.) de Bary var. paraguayense Lemm.* 363, 410.
- pseudoconnatum Nordst. 363.
- pulcherrimum Nordst. 410.
- pygmaeum Arch. 370.
- quadratum Ralfs 378.
- Regnesii 370.
- v*ar.* montanum Schmidle 370.
- speciosissimum Sch. 370.
- sphalerostichum Nordst. et Wittr. 369.
- subprotumidum Nordst. 410.
- subretusiforme W. et G. West 410.
- subspeciosum Nordst. 378.
- succisum West 410.
- trachypleurum Lund 410.
- trafalgaricum Wittr.
- Cosmos bipinnatus P. 336. Costera J. J. Smith N. G.
- ovalifolia J. J. Smith* 677.

- Cota tinctoria II, 1411, Crassula Alstonii Marl.* 1362.
- Cotimus 11, 1218.
- Coccygria II, 1197.
- var. arenaria II, 1197.
- Cotoneaster 763. II, 1284. - N. A. H. 292.
- Francheti Bois 534.
- melanocarpa II, 1209.
- microphylla Wall, II, 1297.
- nigra Whlbg. 11, 1000.
- pyracantha Spach 11, 1222, 1429, 1515.
- Silvestrii Pamp.* 877.
- vulgaris 763.
 II. 922, 1284.
- Cotula australis Hook. f. H, 1283.
- coronopifolia 474, 475, 833.
- dioica 474, 475, 833.
- integrifolia Hook. f. II, 1283.
- plumosa 846.
- Cotyledon 525, 526. H_{1} , 1520. — N. A. H_{1}
- 148. Umbiliens II, 1324. 1526, 1529.

Conepia 521.

Couma guyanensis Aubl. H, 762.

Cousinia 512.

 tenella Fisch. et Mey. II, 1271.

Conturea Castagnei Desm.

Covillea 815. — N. A. II,

 divaricata Vail. II, 369. Crabbea N. A. II, 61.

Craeca N. A. 11, 214. Crambe maritima II, 950. 969, 1310.

- tatarica II, 1167,1174. Cranichis 598.
- | Crassula 526, 531, 668, | punetata P. 281.

- 667.
- cymosa 494.
- margaritifera 668.
- moschata 940.
- tomentosa L. 485.
- Crassulaceae 667, 708, 1248, -11, 148, 879,1188, 1319.
- Crataegomespilus II, 429, 438, 442, 493, = 11,
 - 580, 581.
- Asnieresi II, 579.
- Crataegus 760, 761, 764, 767, 772, 884, 887, 892. 900. = 11, 437, 1241,
 - 1300, 1353, 1551. N.A. 11, 292, 293.
- arbutifolia Ait. II,294. Arkansana 761.
- Arnoldiana 761.
- cerronis P. 281.
- Champlainensis 761.
- eoccinea P. 281.
- euneata II, 837.
- Ellwangeriana 761.
- Folleriana 761.
- integriloba 771.
- mollis 761.
- monogyna *[cq.* I1,293. 964, 1268, 1394, 1460, 1551.
- — r*ar*. dolichocarpa Somm. et Lev. 11, 293.
- var. splendensDruce H. 1268,
- orthosepala Hausskn. et Bornm. 11, 293.
- Oxyacantha L. 477, 842. = H, 1016, 1280,1554, 1603. — P. 351.
- - var, cuneata Druce* 11, 1280.
- oxyacantha > monogyna 11, 1394.
- oxyacanthoides Thuillier 11, 1268.
- -- Pringlei P. 281.
- 926. N. A. II, 148, 149. pyracantha II, 1221.

10

Crataegus radians 761.

spissiflora 761.

submollis 761.

viridis L. 761.

Craterosiphon 510.

Craterostigma 786. — N_{\bullet} A. 11, 331.

Cratoneuron decipiens (De Not.) Loeske 75.

- falcatum (Brid.) Roth

75.

Cratoxylon N. A. II, 182. Crawfurdia Trailliana 692.

Crematopteris II, 803.

t'reonectria pithoides (E. et E.) Seav. 146.

- purpurea (Linn.) Seav. 145, 146.

(Schw.) verrucosa Seaver 146.

Creosphaeria Theiss. N. G. Cribraria microcarga 115. 136, 316.

- riograndensis Theiss.* 316.

Crepidotus junquilla Quél.

Crepis L. 518, 847, -11, 621, 1230.

- alpestris > blattaroides 11, 1153.

- aurea (L.) Cass. II. 1068.

- biennis L. 1306. — 11. 971, 1247.

- Blavii Aschers. 11, 1230.

bursifolia II, 1353.

- chondrilloides - Blavii II, 1230.

- Columnae 11, 1552.

hyoseridifolia II, 1101.

japonica Benth. 11, 62 L

- Malyi Studlm.* П, 1230.

praemorsa II, 1002. pseudalpestris Murr* П, 1153.

pulchra 11, 1387.

pygmaea II, 1447.

Crepis rhoeadifolia M. B. | Crocus sativus L. 584. 11, 1228.

- rar. calvescens H. 1228.

rubra II, 1544.

 var. calvifrons Borb. II. 1228.

setosa II. 1417.

sibirica II, 1200.

 succisaefolia Tausch. H, 994, 1273.

taraxacifolia 11, 1054. tectorum II, 621.

Terglouensis II, 1159.

virens 11, 621, 1000.

 – var. diffusa II, 1352. Cretovarium Stopes et

Fuiii N. G. II, 850. — japonicum *Stopes et*

Fujii* 11, 850.

piriformis 115.

Crinipellis N. A. 316.

bicolor Pat. et Dem.* 140, 316.

— saepiarins Pat. et Dem.* 140, 316. Crinonia 608.

Crinum capense 557. - capense \times Moorei 557.

Moorei 557.

purpurascens 556.

yemense 557.

Crithmum maritimum L. 804, 805. - 11, 1262,1348, 1355, 1520, 1522. Crocoideae 582.

Crocus 581, 582, 837. — N. A. 11, 24.

albiflorus II, 1076.

biflorus II, 1139, 1153.

Heuffelianus Herb. 11, 1186.

var. scepusiensis Rehmann et Woloszcak H. 1186.

- longiflorus Raf. 11. 1494, 1543,

minimus II, 1526.

- pulchellus II, 1552.

versicolor II, 1424. Cronartium asclepiadeum

(Willd.) Fr. 147, 149. Comandrae Hk. 146.

Pedicularis Liro 285.

Pini (Willd.) 285.

praelongum Wint.150.

quercus (Brond.)

Schroet, 145, 228.

ribicolum Dietr. 149.

Crotalaria 510, 523, 537, 707. = 11,651.

alata Roxb. 880.

albida Hevne 1222.

 Cunninghamii R. Br. 934.

– incana II, 648.

juncea L. 706, 708, 1222. = 11,636,714.725.

Purshii 892.

Saharae 865.

striata II, 642, 648, 649, 725, 770.

- verrucosa II, 649. Croton 514, 523, 688. — N. A. H, 160, 161.

accrifolius A. Cunningh. 11, 158.

borneensis 1. 1. Sm.* 680.

— ciliatoglanduliferum H, 1615.

- lobatus Forsk. II, 165.

Pynaertii J. J. Sm.* 680.

Tiglium II, 732.

villosus Forsk, 11, 165. Crotonogyne 537.

Crouania attenuata 405. Crozophora tinctoria II, 1465.

Crucianella L. 773. - II. 897.

angustifolia L. 897.

- hispida Müll. 11, 311.

 latifolia L. II, 897. H, 1465.

Crucianella latifolia rar. Crypteronia 520. monspeliaca 11, 1465, Cryptica 181. 1459, 1522. - var. recurvata Senn.* 11, 1459. - monspeliaca L. 11,897. | Cryptocarya 699. patula L. 11, 897. t'ruciferae 668, 845, 869, 910, 1077, 1234. = 11, 150, 389, 888, 1147, 1187, 1188, 1319, 1340, 1454, 1475, 1524, 1595. Crucigenia apiculata (Lemm.) Schmidte 363. triangularis Chod. II, Crudia 705, 707. = N.A.H. 214. Crueriopsis N. A. 410. - hyperborea Rosenvinge* 381, 410. Cruikshanksia graminea Miers II. 24. Cruoria arctica 381. Crupina vulgaris Cass. II, 1438. rar. pseudo-CrupinastrumThell.* II,1438. Crusia N. A. II, 311. – rubra Schlecht, etCham, ' H. 311. Cruziana II, 834. furcifera II, 834. Cryphaea 60. decurrens (C. M.) Mitt. 78. - patens Hsch. 78. - pinnata Sch. 78. Cryphaeaceae 62. Crypospora falcata Freyn et Sint. II, 152. Crypsis aculeata II, 1173. - P. 268. - alopecuroides P. 268. schoenoides P. 268.

Cryptarrhena 598.

1299.

Cryptaspidiotus austro-

africanus Lindinger*

maritima L. II, 897, Cryptoascus Petri N. G. Ctenidium N. A. 83. 316. oligosporus Petri*316. Cryptocarpus 732. Ρ. 322. bellota P. 326, 351. obovata Deane* 11. 800. Peumus P. 330, 345. Cryptococcus glutinis 204. Cryptocoryne 559. - N. A. 11, 4. Cryptodiscus 136. Cryptomeria 507, 551. --H, 608, 850, 1580. japonica Don 545. 11, 1614. Cryptomeriopsis Stopes et Fujii N. G. II, 818, 850. - antiqua Stopes et Fujii* 11, 850. mesozoica Suzuki* II. 85 L Cryptomonas 356. marina Dang, 384. ovata Ehrenb, 356. Cryptomyces 136. Cryptosphaerina N. A. Cucumis 514, 673. 316. Cumingii Speg.* 316. Cryptospora 151. — N.A.316. chilensis Speg.* 316. Cryptosporium Ammophilae Dur. et Mont. 166, 328. Arundinis Dur. etMont. 166, 328. Cryptostegia II, 761. madagascariensis H, 759. Cryptostictis N. A. 316. lapageriicola Speg.* 316. Cryptostylis 607. Cryptovalsa 136. — N. A. 316.

Cryptovalsa chilensis Speg.* 316. leskeoides Broth, et Par.* 63, 83. robusticaule Broth. ct Par.* 63, 83. Ctenopteris II, 846. Cucubalus baccifer 11. 1233, 1358. Cucurbita 673, 1257,1353. - II. 574, 773. argyrosperma 970. -- maxima Duch. 1246, 1366. -- Pepo L. 468, 495, 976, 1056, 1083, 1257, 1264, 1633. Cucurbitaceae 529, 672, 910, 970, 1046. - II, 152, 714, 1188, 1430, 1617, 1618, Cucurbitaria Piceae Borthw. 1192. Pruni Mahaleb Attesch. 238, 1192, Spartii (Nees) Ces. et De Not. 148, 151. Cucurbitariaceae 110,112, 122.Melo L. 970.H. 422. - P. 309. - sativus *L.* 970. - **P.** 1157. Cudrania N. A. II, 254. javanensis Treub 11, 254, 1281. Cudranus amboinensis Mig. 11, 254. - spinosus O. Ktze. 11, 254. — Rumphii Thwaites II, 254.Culcasia 923. — N. A. H. 4. Cumiugia campanulata P. 337. Cunninghamella africana

158.

Cunninghamella echinu- Cuscuta alba Reichb. II, lata 128. Cunninghamia 507, 551. - H, 1580. - sinensis R. Br. 534. Cunninghamioideae 551, 552, — II, 858. Cunninghamiostrobus Stopes et Fujii N. G. II, 850. — yubariensis *Stopes et* Fujii* 11, 850. Cunoniaceae II, 153. Cumuria 682, 683, 849. Cuphea 513, 715, 716, 1047. - N. A. 11, 233. Crudyana Koehne*716. cyanea 716. Cupia macrophylla DC. II. 316. mollissima Hook. et Arn. II, 316. Cupressineae 507, 547, 550, 551, 552, 897. -11, 857, 858, 1610. Cupressoideae II, 858. Cupressinoxylon II, 804. Cupressus 507, 551. - H, 1581. -- arizonica 896. = Benthami H, 611. glabra 549, 896. = sempervirens L. II, 1074, 1384, 1529, 1541, 1549.Cupuliferae 1298. - II, 1432.Cureas 683, 684. -- peltata Baill. II, 166. - portoricensis Baill. II, 166. Curramodendron Merrill N. G. 526. - N. A. II. 328. Curtisia 666, 849. Cuscuta 479, 664, 1069, 1070, 1148, 1228, 1229.

147.

Cuscuta obtusiflora H.B. K. 11, 1243. 147. alba G. et G. II, 147. - var. breviflora albida Rouy II, 147. Engelm. 11, 1243. - Bidentis Berthiot II. planiflora Ten. I1,147. 147, 1377. – var. approximata breviflora Visiani II, Engelm. 11, 147. 1243, 1285. rubella Trabut II, 147. chinensis 1148. suaveolens Seringe II, - cupulata Engelm. II, 1285.147. Tinei Inzenga II, 1285. epithymum L. II, 147, - Trifolii Bab. II, 975, 400. 1241. – var. alba Engelm. - Ulicis Godr. II, 146. II, 147. urceolata Kunze II. – νar. angustata En-147. gelm. 11, 147. Cuscutaceae II, 1430. – var. Kotschyi En-Cussonia 514. — N. A. II, gelm. 11, 147. — — var. mierantha nigerica Hutch, 11,633. Boiss. 11, 147. Cutleria 358. - - var. pallens Lagr.- multifida 405. Foss. 11, 147. Cutleriaceae 361. – var. planiflora Loret Cyanomonas Büttner N. et Barr. II, 147. G. 384. – var. rubella Engelm. - baltica Büttner* 384, H, 147. 410. — europaea *L.* 11, 963, Cyanomonas Oltmanns 1327. glomerata 1228. americana (Davis) Godroni Desm. II,147. Oltm. 392. - Gronovii Willd. 664, Cyanophyceae 198, 355, 1043, 1044, 1070. - 11,364, 365, 379. Cyanospora Heald et Wolf 1072, 1286, 1514. hassiaca Pfeiffer II, N. G. 272, 316. 1285.Albicedrae Heald et Kotschyana Boiss. II, Wolf* 272, 316. 147.Cyanothyrsus Ogea II, — Kotschyi *Desm.* 11, 708. Cyathea II, 547. - N. A. 147. lupuliformis Krock, II, H, 566. 1010, 1241, apoensis Copel.* II, — microcephala *Welw.* 545, 566. austrosinica Christ* II. - II, 147. - minor var. pallens Bor. 544, 566. 11, 147. bicolor Copel.* II,545. - var. Trifolii Choisy 566. -11, 400, 963, 1285, 1H, 147. - caudata (J. Sm.) II. 1377. — **N. A.** II, 146, — Muelleri Strail 11, 545. 147. Cunninghamii 938.

- Cyathea javanica II, 545. [Cyclamen neapolitamm | Cyclops 423. kermadecensis *Oliver** 11, 548, 565, 566, 939,
- lanaensis Christ 11, 545.
- Milnei *Hook*, 11, 548, 565, 939.
- orientalis Moore II.
- percussa Cav. 11, 530.
- Zollingeriana Matt. 11,
- Cyatheaceae H, 548, 556. Cyathomonas 388.
- truncata Fres. 387. Cyathophorum bulbosum (Hedw.) C. Müll. 64.
- Cyathus Poeppigii Tul. 153.
- stercoreus Schw. 150.
- striatus Hoffm. 153. Cycadaceae 553, 910.
- H, 1, 500, 616, 821, 833, 849, 1502, 1580, 1584, 1587, 1664.
- Cycadales 543, 555.
- Cycadeae II, 794.
- Cycadeoidea Fabre-Tonnerei *Lign.** II, 827. Cycadeoideae II, 859.
- Cycadites Saportae Sew.
 - 11, 785.
- Cycadofilices 543. II. 499, 500, 798, 799.
- Cycadophyta II, 435.
- Cycadopteris II, 846. Cycas 554.
- eircinalis 553, 914.
- Micholitzii 553.
- revoluta *L.* 554. **P.** 191.
- Cyclamen H, 1367, 1548, 1549. - P. 321. - N. A.11, 281.
- aegineticum Hildebr.* 11, 1548,
- Balearicum Willk, H.
- енгораент *L*. 747. 11, 899.

- H, 1443.
- repandum var. stenopetalum Loret et Barr. 11, 281,
- Cyclanthaceae 527, 561. H, 1643.
- Cyclanthera 529. H, 152, 153.
- explodens Naud. 673,
- 966, 1234. -- 11, 1654. pedata Schrad. 672.
- Pittieri Cogn. 11, 152. Cyclanthus bipartitus Poiteau 561.
- Cyclea 723. N. A. 11, 248, 249,
- Arnottii Miers II, 248.
- Burmanni Hook. f. et Thoms. 11, 248.
- deltoidea Miers 11,249.
- peltata Hook. f. et Thoms. 11, 248.
- populifolia Hook, f. et Thoms. 11, 249.
- versicolor Miers II. 248.
- Cycloconium oleaginum 221, 304, 1197,
- Cyclodictyon 59, 60. N_{\bullet} A. 83.
- albicans (Sw.) Broth. 78.
- humeetatum Card.*
- 78, 83. Cyclopeltis semicordata (Sw.) J. Sm. 11, 529.
- Cyclomyces 291.
- Beccarianus 291.
- fuscus 291. Greenii 291.
- javanicus 291.
- stereoides 291. - turbinatus 291.
- Cyclophorus N.A. II, 567.
- adnascens II, 544.
 - nummularifolius II. 544,
- pustulosus Christ* II, 544, 567.

- Cyclopteris II, 846.
- Cyclosehizon P. Henn, 162.
- Brachylaenae (Rehm) P. Henn. 170.
- Cyclostemon 523,681,688.
- Iaevis (Miq.) J. J. Sm 680.
- serratus Bl. 11, 164.
- Teysmanni Müll.-Ag. H, 164.
- Cyclotella 362, 420, 422.
 - N. A. 432.
- balatonis Pant. 426.
- bodanica Euleust, 422.
- comta Kütz. 373, 422.
- Kützingiana 421.
- var. nobilis Cleve-Euler* 421.
- melosiroides Kirchn. 422.
- melosiroides Lemm. 422.
- var. catenata (Brun.) v. Keissler 422.
- quadrijuneta (Schröt.) v. Keissler 422.
- Schroeteri Lemm. 422.
- socialis Schütt 422.
- - yar, minima Bachm. 422.
- Cycnochis maculatum Lindl. 595, 597, 599.
- stelliferum Lodd, 599. Cydonia H, 1221.
- vulgaris Pers. 450.
- Cylindrites spongioides Goepp, 11, 840.
- Cylindrocapsaceae 394.
- Cylindrospermum majus Kütz. 406.
- stagnale (Kütz.) Born. et Flah. 406.
- Cylindrosporium N. 316.
- Bambusae Miy. Hara* 140, 316.
- Padi 229.
- Pomi 219.
- septatum Romell 152.

Cylindrotheca gracilis (Bréb.) Grun, 362, 432. Cymatopleura 425. elliptica (Bréb.) W. Sm. 426. Cymbella 427. -- N. A. 432. balatonis Grun. 426. cymbiformis Ehr. II. 1491. - gracilis (Rabenh.) Cleve 421, 423. - helyetica var. excisa Prudent* 427. var. incisa Prudent* 426, 427. heteropleura 426. = lacustris Ag. 426. lanceolata Ehrbg, 426. norvegica Grun. 426. parva W. Sm. II,1491. Cymbelleae 429. Cymbidium 607, 1050. -P. 312, 320. - N. A. H.40. -- bambusifolium Roxb. 11, 37, diurnum Sw. II, 46. eburneo-Lowianum 596. insigne Rolfe 595. Mastersii 595, 607. ovatum Willd, II, 41. proliferum Sw. 11, 52. Cymbopogon N. A. H, 18. citratus Stapf II, 750. coloratus Stapt II,750. flexnosus Stapf 11. 750. Iwaraneusa Stapf 11, polyneuros Stapt 11, 750. Cymopterus 522. acaulis 838. lucidus 805. Cynanchum N. A. H, 70. mongolicum (Maxim.) Hemsl. 879.

var. hupehense

Pamp.* 879,

661, 662, Cynips 1310. argentea 1275. caput medusae 1275. Kollari 1310, Cynocrambaceae II, 1188. Cynoctonum N. A. H. 70, Cypella 117. 229. petiolatum Gmel. II, 229. Cynodon Dactylon L. 932, — 11, 988, 1402. Cynodontium N. A. 83. alpestre 42. — Jenneri *Stirton* 66. laxirete Grebe 66. meridionale Herzog* 67, 83. — polycarpum 67. - var. laxirete Dixon 66. Cynoglossum II, 1535. N. A. II, 79. armenum H, 83. bicolor Willd. H, 79. cheirifolium H. 1526. Columnae Ten. 1514. germanicum II, 1041. Haenkei Schultes II. 79. - intermedium Fresen. H. 82. laevigatum Auch. II. 83. lanatum Lam. II, 83. montanum L. II, 79. officinale L. 1250. H. 1366. pictum 11, 1352. silvaticum Haenke II. 79. velebiticum II. 1227. Cynometra II, 216. - N. A. 11, 214. Cynomoriaceae 674. 618. Cynorchis 510, 597. - naranjilla Pittier* 789.

Cynara Cardunculus 659, Cynosurus cristatus II. 971, 1492. echinatus II. 1465. elegans Dsf. II, 1509. Paui Senn.* II, 1458. polybracteatus Poir. II. 1479. Cyperaceae 512, 514, 521, 527, 538, 561, 562, 563, 564, 852, 872, 885, 889, 906, 911, 1240. - 11.6, 886, 891, 894, 983, 986, 1124, 1170, 1193, 1194, 1278, 1319, 1390. 1427, 1454, 1473, 1491, 1508. — P. 324. Cyperus 536, 562. = 11,633. 842. densiflorus II, 715. distachyus All. II, 1465. Eragrostis П. Vahl12. esculentus II, 664. flavescens II, 888. - Iria L. II, 1489. var. acutiglumis Fiori* 11, 1489. - longispicatus 884. Iongus II, 1312, 1500. Martindalei 892. myriostachys II, 1508. Papyrus II, 1500. Preslii Parl, II, 1500, 1508.vegetus Willd. 11. 1384, 1395. Cyplieliaceae 24. Cyphelium Th. Fr. 24. Andersoni Herre* 30. occidentale Herre* 30. Cyphella gibbosa *Lév.*123, Cypholophus 529, 808. -N. A. 11, 360. Cynomorium 674. — II, Cyphomandra 528. — N. A. 11, 339.

- Cyphomattia 525, 867, N. A. II, 79.
- euryptera Haussku. II.
- lanata Boiss. II, 83, 84.
- var. brachyantha Boiss. 11, 84.
- Cyphosperma N. A. 11.57. Cypripedium 596, 597. -N. A. 11, 40.
- acaule 601, 886.
- Actaeus 605.
- barbatum 1023.
- Britannia 606.
- Calceolus L. 1220,1221. = H, 995, 999.1000, 1012, 1186, 1208, 1387.
- Charlesworthii 606.
- Hitchinsae , insigne
- insigne Sanderae 596. Lathamianum 595.
- Mastersianum 595.
- Minotaur 606.
- montanum 606.
- niveum 606.
- venustum 1023.
- Cyrtandra 529, 539, 694. N. A. II, 181.
- Cyrtandropsis Lauterbach
 - N. G. 694. N. A. II, 181.
- Cyrtolepis Alexandrina DC. II, 110.
- Cyrtomium N. A. II, 567.
- acutidens Christ* II, 543, 567.
- faleatum II, 558.
- hemionitis Christ* II, 544, 565, 567,
- Rochfordii II, 558. Cyrtopera 598.
- Cyrtopodiinae 598.
- Cyrtopodium 598.
- elegans Hamilt. II, 56.
- punctatum Lindl. 609. Cyrtosperma 559. — N_{\bullet} A. II, 4.

- (Schott) Engl. 559.
- Cystoclonium purpureum 380.
- Cystodiplosis Kieff. N. G. 1291.
- longipennis Kieff.* 1291.
- Cystoflagellatae 374.
- Cystopsora Butler N. G. 281, 316,
- Oleae Butler* 281,316. Cystopteris fragilis Beruh.
 - H, 453, 508, 521, 532,
 - 536, 551, 552, 565, 605,
 - 1260, 1270, 1314. P.
- var. eristata II, 551, 552.
- *var.* ľurcata II, 552.
- montana II, 1071, 1184, 1271.
- regia Desv. II, 1471.
- var. deltoidea Asch. H, 1471.
- regia *Presl* H, 1391.
- sudetica II, 1169.
- Cystopus 607. -- N. A. II, 40 (Orchideae).
- Cystoseira 401. H, 600.
- osmundacea (Menz.) Ag. 401.
- Cystotricha N. A. 316.
- compressa (Pers.) v. Höhn* 165, 316.
- stenospora Berk. 165,
- striola B. et Br. 165, 316.
- Cytidia 117. Cytinus 479.
- Hypocistis II, 1359, 1525.
- Cytisus 510, $704. \Pi$, 453, 1198. — N. A. II,
- 214.Adami II, 429, 438,
- 488, 493, 1627. albus Hack, 11, 479,

1178, 1198.

- Cyrtosperma senegalense Cytisus albus var. Obornyanns Wildt* 1178.
 - alpinus II, 1112, 1113. Ardoini Sauze 11, 211.
 - Ardoinianus II, 1358.
 - var. Sauzianus Chaten, 11, 1358.
 - anstriacus II, 1214.
 - var. aureus II,1179. biflorus 1275.
 - Dallimorei 709.
 - elongatus P. 323.
 - hirsutus II, 1104.
 - Laburnum L. 701,963, 1258. — H. 960, 1391,
 - 1423, 1538, 1627. P. 339,
 - nigricans L. 1275. H, 1017, 1104, 1536.
 - pannonicus Simk. II. 1229.
 - r*ar*. Prodani *Degen** H. 1229.
 - pinnatus Linn, II, 225.
 - plumosus II, 1450.
 - polytrichus M. Bieb. H. 1536.
 - procumbens (W, K_{\cdot}) Spr. 11, 1174.
 - purpureus II, 408, 580, 581, 582, 1627, 1663.
 - radiatus II, 1132, 1492.
 - ramentaceus II, 1221.
 - ratishonensis II, 995, 1005, 1012.
 - var. biflorus II, 995, 1005.
 - sagittalis Koch 1012. H, 1037, 1115, 1640.
 - Sauceanus Burn. et Brig. 11, 214.
 - scoparius II, 453, 479.
 - — *var.* Andreanus II. 479.
 - scoparius var. Andreanus \times albus 709.
 - spinescens II, 1545.
 - triflorus L'Hér. II. 1487.
 - -- volubilis Blanco II, 211.

- Cytodiplospora Acerum Oud. 148.
- Cytoplea N. A. 317.
- badia Miy. et Hara* 139, 317.
- Cytospora 141. N. A. 317.
- aurora Mont. et Fr. 151.
- Beaufortiae Camara* 317.
- Calami Syd.* 317.
- caracolensis Speg.* 317.
- Celtidis (Ell. et Ev.) Vogl. 317.
- Corni West. 151.
- eutypelloides Sacc.* 143, 317.
- lirella Svd.* 317.
- Loranthi Bres.* 317.
- Massariana Sacc. 151.
- minuta Thuem. 151.
- nivea (Hoffm.) Sacc. 148.
- Ostryae Svd.* 151.317.
- piricola 250.
- rubescens 245.
- Sambuci A. L. Sm.* 120, 317,
- Taxi Sacc. 148.
- Cystoporina N. A. 316.
- elongata Vouaux* 15, 316.
- Ribis P. Magn. 214, 300, 1160.
- Cyttaria Darwinii 136.
- Cyttarocyclis Ehrenbergii Clap. et Lachm. 385.
- Czekanowskia II, 823.
- Daboccia cantabrica Rend. et Britt. II, 1288.
- polifolia 677. II, 1300, 1376, 1442, 1443.
- Dacryomycetaceae 112, 123.
- Daerydium 541, 551.
- cupressinum II, 710.

- Daetylanthus Taylori 937. Dalbergia hupehana var. Dactylaria grisea (Cke.) Shirai 139.
- Dactyliosolenicae 429. Dactylis II, 1650.
- Aschersoniana II, 1081. glomerata L. 579.
- hispanica II, 1522. Dactyloctenium aegyp-
- tiacum II, 633.
- Dactylopius nipae 11,651.
- perniciosus II, 713.
- virgatus II, 651.
- vitis 184.
- Dactylostemon Schomburgkii*Klotzsch* II, 158.
- Dactylotheca aspera II, 794.
- Dadoxylon II. 784.
- Kenperianum Endl. H, 843.
- Ouangoudianum Daws. H. 829.
- septentrionale Goth.* II, 811.
- spetsbergense Goth.* II, 811.
- wuerttembergieum (Ung.) Schust. II. 843.
- Daedalea 194. N. A. 317
- Kusanoi Nohara* 317.
- pavonia 143.
- quercina 259.
- Daemonorops 492, 1260.
- N. A. II. 57. Dahlia 658, 661, 1246,1325.
- = variabilis Desf. 655. 1342. = 11, 1615, 1616.1626.
- Dalbergia 537, 704, 709. -11,708. - N.A. II,
- 214, 215. arborea Willd. II, 225.
- Balansae II, 747.
- heeastophyllum (L.) Taub. 1306.
- hupehana Hance 877, 917.

- bauhiniaefolia Pamp.* 877.
- νar. laccifera 917.
 - -11,747.
- latifolia Roxb. 513. H. 707.
- Sissoo Roxb. 1222.
- Daldinia elavata P. Henn. 137.
- concentrica *De Not*. 114.
- var. microspora (Starb.) 137.
- granulosa Speg. 137.
- platensis Speg. 136.
- Dalea 513, 530. N. A. H. 215.
- alopecuroides Blanco H, 225.
- anthonyi BrandegeeII, 224.
- capitata S. Wats. II. 224.
- crassifolia Hemst. II, 224.
- glandulosa Merrill II, 225.
- lutea Willd. II, 224.
- macrostachya Moric. II, 224.
- nigra Mart. et Gal. II, 225.
- Saundersii Parish II, 225.
- Schaffneri Hemsl. II, 224.
- similis Hemsl. 11, 224.
- Dalechampia 511, 514, 688. - P. 311. - N. A.II, 161.
- Dalibarda repens 889. Daltonia 60. — **N. A.** 83.
- erispata Sch. 78.
- revoluta Broth.* 62, 83.
- Damasonium Alisma II, 1500.
- rar. compactum II, 1500.

- Damasonium Bourgaei II. Daphne Mezereum 1451. 480, 799. II.
- minimum H, 1451.
- = stellatum 11, 1444.
- Dammara 542. II, 254, 746, 1662.
- Danae 593. 11, 1594, 1595.
- aqueligifolia II, 1190.
- racemosa (L.) Moench 593.
- Danaea II, 507. N. A. 11, 567.
- erispa II, 554.
- plicata Christ* II, 554, 567.
- Danacopsis marantacea II, 803.
- Daniellia 537. **N. A.** 11, 215.
- thurifera II, 633, 752. Danthonia 570.
- Danthonia 570.

 decumbens II, 1499.
- — var. pumila *Litar-dière** II, 1499, 1500.
- penicillata 909.
- pilosa R. Br. II, 643.
- semiannularis R. Br. II. 643.

Dapania 519.

Daphneaceae II, 1432. Daphne 799. — II, 1590.

- N. A. 11, 344.
- alpina II, 1425, 1590.
- arbuscula II, 1580.
- Blagayana Freyer II,
 1140, 1220, 1590.
- Cheorum L. 799. 11.
- 1192, 1204, 1208, 1590. - - var. Verloti Meissn. 11, 344.
- collina II, 1590.
- glandulosa II, 1473.
- Gnidium II, 1366, 1590.
- Laureola L. 480, 799.
 II, 1097, 1105, 1189, 1293, 1384, 1443, 1590.
- — var. arbuseula Christ* II, 1097.

- Daphue Mezereum L, 480, 799, H, 971, 1305, 1513, 1535, 1590, oleoides H, 1551.
- Pailhesiensis Philippe II, 344.
- petraea H, 1590,
- Philippi G, et G, H, 344.
- pontica P. 138.
- var. Szowitzii **P.**310.
- striata Tratt. 11, 344, 1590.
- Verloti Gren. et Godr.
- 11, 344.

Daphnia 355.

Daphnidostaphylos pungens *Klotzsch* II, 157.

Daphniphyllopsis capitata Kurz 11, 261.

Daphniphyllum 523. - **N. A.** II, 161.

- Blumeanum *Müll.*-Arg. II, 161.
- Daplmopsis 513. **N. A.** 11. 344.

Darluca filum (Biv.) Cast. 145, 154.

Dartus Lour. 520.

Dasya apiculata Ag. 376.

— penicillata 405.

Dasycladiaceae 394. 11, 800.

Dasycladus 366.

clavaeformis 368, 398,

1080.

Dasyneura Lethieri Del Guerc.* 1278.

- Dasyscypha N. A. 317.
 bicolor (Bull.) Fckl.
 146.
- calyciformis (Willd.)Rehm. 151.
- Caricis (Desm.) Sacc. 151.
- globuligera Fuck. 120.
- pulverulenta (Lib.) Sacc. 151.
- var. conicola Rehm*
 151, 317.

- L. Dasyscypha pulverulenta f1. fa. conorum Rehm*
 - fa. purpurascens Rehm 150.
 - Typhae Jaap* 317.
 - Willkommii 1200.

Datisca P. 311.

cannabina L. 674.

Datiscaceae 674.

Datura 1250. — II, 467. 468.

- atroviolacea II, 610.
- Metel L. 795.
- quercifolia 1380.
- Stramonium L. 789,
 791, 1320, 1383. 11,
 467, 468, 580.
- Tatula L. 1380.
- Daueus Carota *L.* II, 411, 934.
- Gingidium II, 1522.
- involucratus 11, 1227.
- platyearpos Scop. 11.
 1470.
- var. foliosus Bolz.*
 11, 1470.
- pulcherrimus var. erioearpus *Boiss*, 11, 349.

Davallia 11, 527, 547, 563. Davana dependens *DC*. 1289.

Davidia 666, 848. — N. A. 11, 148, 261.

— Vilmoriniana *Døde* 11, 261.

Dawsonia 44.

– superba 909.

Debaryomyces 198, 200.

- -- II, 602.
- globulosus 200. 11.601.

Debregeasia 523. = **N.** A. II. 360.

Decanema II, 72.

Decaspermum 728. — N.

A. II, 256.

Decatoca 909.

Dedea 515. — **N. A.** 11. 328.

Degenia Hayek N. G. N. Dematiaceae 112, 122. A. H. 151.

Deguelia brachyptera Taub. 11, 219.

glabrata Taub. 11,220.

nobilis Taub. 11, 219. Dehaasia 699. — N. A. II,

205.

Delavayella Steph. 73. Delesseria 381.

- sinnosa 381.

Delima hebecarpa DC. II.

Delimopsis hirsuta Miq. H, 153.

Delitschia N. A. 317.

elegans Santermeister* 274, 317.

Delphinium 749, 752, 844, 926. = 11,902. - N.A.

H, 288.

Ajacis L. 509. = II, 425, 1476.

alpinum 11, 1186.

- camporum 895.

- cardiopetalum II,1359.

Cockerellei 895.

 Consolida L. 751. elatum H, 1172, 1186,

1205, 1233.

fissum W. K. 11, 1424.

grandiflorum L. 748.

= intermedium H, 1191.

longipes Mor. 1255.

orientale 859.

= oxysepalum Borb. et Pax 11, 1186.

 peregrimum 11. L. 1406.

var. cardiopetalum H, 1406.

Requienii DC, II, 1479.

robustum 895.

sapellonis 895.

scaposum 895.

scopulorum 895.

Staphysagria 748, 751. tennisectum 895.

Delpya Pierre 778.

- muricata Pierre 778.

Dematium 156.

 Brassicae 300. Dematophora 230.

Dendrobium 596,

600, 603, 605, 607, 608, 851, 909. — II, 457.

N. A. 11, 40, 41, 42.

 acuminatum Rolfe Π, 55.

- aduncum Lindl. 599.

aggregatum Roxb. II, 1579.

- bancanum J. J. Smith H, 43.

 barbatulum Wight II. 41.

— bicostatum *J. J.Smith* II, 44.

— bidentiferum *J. J.* Smith 11, 44.

Binnendijkii *Reichb. f.* H, 44.

 brevicolle J. J. Smith 11, 44.

 ealopogon Reichb. f. 11, 43.

cariniferum 606.

- castum Batem. II, 41.

— catenatum Lindl. II. 41.

ehlorops Lindl. II, 41.

 Coelogyne Rchb. 595, 650. - 11, 54.

- crassinode II, 1579.

 erennlatum J. J. Smith 11, 45.

eriniferum *Lindl*. H, 43.

crumenatum Swartz 492, 1261. - 11, 42,

Cunninghami 851.

 cymbidioides Lindl. 11, 54.

 dendrocolla J. J.Smith 11, 45.

densiflorum Wall, 609.

 dilatatocolle J. J. Smith II, 44.

Dendrobium durum J. J. Smith II, 43.

ecolle J. J. Smith 11, 44.

599, - elongatum Lindl. II, ãã.

Fargesii Finet 11, 44.

filiforme *J. J. Smith* H. 45.

— fililobum *F. Müll.* II. 44, 45,

 fimbriatum Hook, II. 1579.

fimbriatum Lindl. II, 44.

flabellum Reichb. II.

– flabellum *J. J. Smith* 11, 44.

 geminatum Lindl. II, 55.

– glabrum *J J Smith* 11, 45.

Goldiei 597.

 gracilentum Schlechter II, 44.

Hasseltii Reichb. f. 11, 43.

— hydrophilum *J. J.Smith* 11, 44.

 inauditum Reichb. f. П. 45.

- inconstans I. I. Smith H, 45.

 ischnopetalum Schlechter 11, 44.

japonicum *Lindl*. II, 41.

- kinabaluense Ridl. II, 55.

Kunstleri Hook. f. II. 44.

— Labuanum *Lindl*. 11, 54.

laciniosum Ridley II, 43.

- lonchophyllum Hook. f. II. 43.

- longicolle *Lindl*. I1,45.

- longicorne 851.

- Dendrobium longipes

 Hook. f. 11, 5 t.

 Lyonii Ames 11, 55.
- macropodum Hook. f.11, 54.
- mekynosepalum
 Schlechter 11, 45.
- melanodiscus Findlayanum 596.
- Mettkeanum Kränzl.II. 45.
- minor J. J. Smith 11,44.
- et Sav. 851. II, 41.
- muricatum Finet II.
- 49.
- var. murificumFinet II, 49.
- = nitidissimum Reichb. f. II, 45.
- = nobile 105t.
- ochreatum luteum 606.Ou-Hinnae Schlechter
- On-Himnae Schlechter II, 45.
- pallens Ridl. II, 44.pallidiflorum Ridl. II,
- pallidiflorum Ridl, 11,44.
- papilioniferum J. J.Smith 11, 42.
- papilioniferum ephe merum J. J. Smith II,
 42
- parietitorme J. J. Smith II, 43.
- = parvulum Rolfe II, 54.
- = paueilaciniatum J. J. Smith II, 43.
- peadulum *Roxb.* 11, 1579.
- pentanema *Schlechter* II, 45.
- perakense *Hook. f.* 11. 55.
- Phalaenopsis 605.
- Phalangillum J. J. Smith 11, 44.
- phalangium Schlechter 11, 45.

- Dendrobinin Pierardi Roxb. II, 1579.
- pleurothalloides *Kränzl*, 11, 45,
- prasinum Lindl. II, Dendrocalamus 568,
 54. N. A. II, 18.
- pulchellum *Røxb.* 11, 1579.
 - quadrilobum *Rolfe* II. 44.
- 1egium 606.
- reptans Ridl. 11, 42.
- rhopalobulbon*Schlech*ter 11, 43.
- Ritaeanum King et Pantl. II, 43.
- roseo-punctatum Ridl.H. 44.
- = Sanderae *Rolfe* 595.
- = Schinzii Rolfe II, 43.
- seopa *Lindl*. 11, 43.spectabile 606.
- = striolatum Rchb. f. II,
- subquadratum J. J.
- Smith 11, 42.

 superbiens 597.
- superbiens · bigibbum
 597.
- tentaculatum Schlechter II, 44.
- thyrsiflorum 605.
- Tipula J. J. Smith II, 45.
- tipuliferum Reichb. f.II, 44.
- transparens 606.
 - Treacherianum Rchb.
 f. 11, 54.
- tunense J. J. Smith II,45.
- utile J. J. Smith 11, 45.
- validicolle J. J. Smith II, 45.
- verrueiferum J. J. Smith 11, 55.
- vexans Dammer* 599.
- 11, 39.
- Williamsianum 606.

- Dendrobium xantholeucum Rehb. f. 11, 44. zebrinum J. J. Smith 11, 54.
 - N. A. II, 18. strictus II, 710. Dendrochilum 607.
 - Krauseanum Schltr.
 - Dendrodochium **N. A.317**.
 gelatinosum (*Fuck.*)
 v. Höhn, 167, 317.
 - gigasporum Bres. et Sacc. 167.
 - Dendrographa Darb. 24.
 - Dendropanax 446. **N.** A. H. 68.
 - Dendrophoma 127. N. A. 317.
 - podetiicola (Zopf)Keissl. 127, 317.
 - pruinosa *(Fr.) var.* Ligustri *Strasser** 317.
- Dendrophthoraceae 536.
- Dendrophylax 598.

 Lindenii Benth. 11, 53.
- Dendroseris pinnata (Dene.) Hook. et Arn.
- 650, 832. Deudrostilbella Ailanthi Bub. et Ranojevic* 112.
- Dennstaedtia americana Knowh.* 11, 822.
- Dentaria 446. H. 1545.
 - N. A. II, 151.
 - bulbifera L. 470, 471,
 1072, 1215. -- II, 1000,
 1239, 1386, 1643.
 - pinnata II, 1395, 1407, 1429.
- Derbesja Lamourouxii 405.
- Derbesiaceae 394.
- Derepyxis Stokes 390.
- Dermatea 136.
- -- aureo-tincta *Rehm* 150.
- -- Cerasi (Pers.) Fr.

Dermatea crataegi(Lasch) | Derris sinuata Thwaites | Desmodium oxyphyllum Jaap 147.

Dermateaceae 122.

Dermatocarpaceae 23, 24.

Dermatocarpon Th. Fr.23, 24.

- fuscoatratum [atta* 30.
- miniatum (Ach.) Th. Fr. 25.

Dermatolithon adplicitum Fosl. 405.

- pustulatum Fosl. 405.
- Dermocarpa N. A. 410. - olivacea (Reinsch)
- Tilden 382, 410. smaragdina (Reinsch)
- Tilden 382, 410. Derris 510, 704, 708, 709.

- II, 219. - N. A. II, 215.

- Bonatiana Pamp.*
- brachyptera Baker II,
- brachyptera De Wil-
- dem. 11, 220.
- calva Dunn II, 220. congolensis DeWildem.
- H, 220.
- elliptica II, 792.
- fascisulata Baker II, Desmidium
- glabrata Welw. II,220.
- Goetzei Harms II.
- Harmsiana Dunn H, 219.
- hypargyrea Harms II, 219.
- Kirkii Dunn 11, 219.
- macrothyrsa Dunn II, 220.
- multiflora Vid. II.215.
- var. longifolia Benth. П, 215.
- nobilis Welw. 11, 219.

- II. 215.
- Stuhlmanni (Taub.) 1306.
- thyrsiflora F. Vill. II, 215.
- violacea (Klotzsch) Harms 701.

Deschampsia II, 1172.

- eaespitosa R. Br. II, 1087. 1552. — **P.** 340.
- flexuose II, 1313, 1479.
 - P. 275, 1193.
- litoralis (Reut.) Rchb. H. 1087.
- — v*ar.* rhenana*(Gremli)* Hackel II, 1087.
- setacea Richter П. 1030, 1293,
- stricta II, 1450.

Desfontainea 520. Desmarestia 381, 1384.

Desmarestiaceae 361.

Desmatodon longirostris Mitt. 86.

Desmazeria panciflora Mer.* 11, 1454.

Desmidiaceae 359, 366, 369, 373, 374, 378, 393, 394. — H. 1046. — P. 331.

cylindricum Grev. 406.

floribunda Naves II, Desmodium 510, 708, 909.

- N. A. H. 215.
- Bonatianum Pamp.* 880.
- eallianthum Franch. 880.
- canescens 515, 886.
- cinerascens Franch. 880.
- var. longipes Pamp.* 880.
- Deulouxii Pamp.*880.
- glaucophyllum*Pamp.**
- gyrans 1023.

880.

- hispidum Franch. 880.

- DC. 880.
- parviflorum DC. 880.
- var. ymnanense Pamp.* 880.
- penduliferum 1042.
- polycarpum DC. 880.
- -- fa. hirsutum Pamp.* 880.
- stenophyllum Pamp.* 880.
- tortuosum II, 649.
- triflorum II, 648, 770.
- uncinatum II, 646.

Desmonema 723. - N. A. П, 249.

— Wrangelii *Born. et* Flah. 362.

Desmopteris II, 838.

Desmotheca apiculata (Dz. et Mb.) Lindb. 61.

Desmotrichum 603, 604. 851. - N. A. II, 44.

- cymbidioides Blume 11, 54,
- fimbriatum 851.
- geminatum Blume 11, 55.
- marginatum Teijsm. et Binnend, II, 54,
- triflorum Blume 11,54. Desplatsia 800. Detandra latifolia Miers
- II. 247.
- ovata Miers II, 252.
- pubistaminea K. Schum. 11, 251.
- Sagotiana K. Schum. 11, 251.

Detarium II, 707 - N. A. II, 215.

senegalense Gmel. 1306. — 11, 752.

Denteromycetes 135, 141.

296, 327, 341, 346, 348. Deutzia 446. — N. A. II,

Baroniana Diels 877.

- - var, insignis Pamp.*877.

- Deutzia setchuenensis Franch. 877.
- Silvestrii Pamp.* 877.
 Deverra Roldfsiana
 Aschers. II, 359.
- tortuosa var. virgata Coss. ct Kral. II, 359.
 Dewalquea II, 788.
- = Smithii Berry* II,788.
- Deyeuxia II, 18.
- Forsteri Kunth II, 643.
- = quadriseta Bth. 11,643.
- strigosa 11, 1326.

Diacanthium 853.

Diacical pium tomentosum Blume II, 64.

Diacrium 598.

Dialimm 705. — N. A. II, 215.

Diandriella *Engl.* **N. G**. 559. — **N. A.** II, 4.

Dianthaceae II, 1457. Dianthera N. A. II, 61.

Dianthus 646, 923. — II,

- 1198, 1221. N. A. II, 98.
- alpinus II, 1159.
- arenarius × Carthusianorum II, 1002.
- Armeria II, 1271, 1304.
- Armeria \times deltoides 11, 1355, 1361.
- barbatus II, 425, 1433.
- campestris II, 1409.
- Carthusianorum L.
 643. II, 442, 1177,
 1364.
- - var. hannensis Petrak* II, 1177.
- - var. uniflorus Car. et St. Lag. 11, 1364.
- Caryophyllus *L.* II, 1543.
- erassipes II, 1450.
- deltoides superbus
 H, 471, 944.
- Freynii Vandas II, 1220, 1229.
- fureatus *Balb*. II, 1536.

- Dianthus furcatus var. Lereschii Burn. 11, 1536.
- glacialis II, 1129.
 Gyspergerae Rony II.
 1499.
- Hellwigii Borb, 11, 1355, 1361.
- hirsutus 11, 1424.
- integripetalus II, 1191.
- laricifolius II, 1450.
- = liburnicus P. 323.
- oreadum Hance II, 98.
- petracus II, 1191.
- prenjus G. Beck* II,
- 1221. — Pontederae II, 1174.
- prolifer H, 1413, 1414.
- pseudoserotinus 11,1182.
- sanguineus Vis. II.1545.
- Seguieri II, 1104.
- silvaticus II, 1109,
- 1395, 1408. — silvestris **P.** 283.
- superbus II, 98, 1027, 1114, 1435.
- tergestinus II, 1543.
- vaginatus II, 1104.
- Vandasii Vel. II, 1228.
- var. sevliviensis
 Deg. et Neic.* II, 1228.
 Diapeusia 845.
- lapponica 491.
- Diapensiaceae II, 899. Diaporthe aberrans Speg.* 317.
- asteriscina Speg.* 317.
- fibrosa (Pers.) Nitschke 147.
- Gilliesiana Speg.* 317.
- immaculata *Rehm** 317.
- inaequalis (Curr.) 148.
- Lithraeae Speg.* 317.
- parasitica 249, 271, 272, 273, 274, 1192, 1193.
- Robergeana (Desm.)Niessl 154.

- Diaporthe syngenesia Fr. 154.
 - tupae Speg.* 317, valparadisiensis Speg.* 317.

Wibbei *Nke.* 150. Diaptomus 355, 423.

Diasperus cyrtophylloides O. Ktze. H. 164.

- insignis O. Ktze. II, 164.
- Kollmannianus O. Ktze.
 II, 164.
- rufoglaucus O. Ktze.II, 164.
- subscandens *O. Ktze.* 11, 164.

Diaspis parva *Lindinger** 1300,

- pentagona Targ, 716, 1275.
- visci 1300.

Diatoma N. A. 432, 433.

- hyemale (Lyngb.) Heib. 426.
- var. mesodon(Ehrenb.) Grun. 426.

Diatomaceae 359, 378, 424, 428.

| Diatomeae II, 805, 825. | Diatrypaceae 112, 123.

Diatrype 136. — N. A. 317.

- annulata *Theiss.** 317.
- bullata (Hoff.) Fr. 146.
- Stigma (Hoffm.) 148.
- valdiviensis Speg.*
 317.

Diatrypella **N. A.** 317.

- Coriariae Speg.* 317.
- cylindrospora Vouaux*318.
- favacea (Fr.) Ces. etDe Not. 154.
- Fourcroyae Vouaux*144, 317.
- pulvinata Nke. 150.
- verrueiformis (Ehr.)Nkl. 116.

11, 344.

Dicalamophyllum alten- Dicranoloma Ren. 74, 75. dorfense Sterzel 11, 848. - N. A. 83. Dichaea 598. — **N. A.** H, Billardieri (Schw.) 44. Broth. 64. Dichaeinae 598. Blumei (Nees) Ren.61. - leucophyllum (Hampe) Dichaenaceae 122. Dichapetalaceae 674. var. Kurzii (Fleisch.) 61. Dichapetalum cymosum (Tayl.) Menziesii 674.Broth, 64. Dichelacline cripita Hook. Ramosii Broth.* 61. 11. 643. 83. Dichiton Mont. 71. setosum (Hook. f. et gallicum Douin 71. Wils.) Broth. 64. Dichitonium melleum Dicranophora 264. Berk. et Curt. 161. Dieranophyllum II, 838. Dichlaena Lentisci Dur. Dicranoses Kieff. N. G. Dietyosphaerium pulchelet Mont. 161. 1290. – capsulifex Kieff.*1290 Dichodontium N. A. 83. - fulvescens Stirt.* 53. Dicranoweisia N. A. 83. - pellucidum (L.) Schpr. cirrata Lindb. 80. 64, 76, subcompacta Card. et Dichomera Carpini Griff. Thér. 67. et Maubl. 1152. robusta Vent. 68. Dichopsis Gutta H, 758. Sutherlandi Stirt.* 53, Dichopteris II, 846. Dichorisandra 561. Dicramum N. A. 83. Dichotomosiphon 399. Blyttii Schimp, 76. brevifolium Lindb. 76. tuberosus (A. Ernst 362, 399, fragilifolium Lindb.76. Dichrocephala 446. - N. fulvum 51. A. II, 120. fuscescens Turn. 54. Dichrostachys 523. groenlandicum Brid. nutans 11, 752. 76. - longifolium Ehrh. 50, Dichrotrichum 694. — N_{\bullet} A. II, 181. 56, 76. Dicliptera 523. - N. A. majus *Turn.* 76. 11, 61. neglectum *[ur.* 76. scoparium (L.) Hedw. - pectinata Bl. II, 62. Dicranaceae 43, 62. 76. Dicranella 59. — **N. A.** Scottianum II. 800. spurium Hedw. 50. heteromalla(L.)Schpr. strictum Schleich, 76. subsubulifolium Kindb.* 67, 83. Hilariana (Mont.) Mitt. 60. undulatum Ehrh. 76. viride (Sull. et Lesq.) subserraluta 60. Lindb. 76. tupae Speg.* 318. Dicranochaete reniformis Hieron, 362. Dictamnus albus L. II, Didymium aculatum Lip-Dicranolepis 510. = **N. A.** 1036.

Dietyocha fibula Ehrenb. 371, 390. Dietyomollisia 136. Dictyophora 144. duplicata (Bosc.) Ed. Fisch. 155. - irpicina 294. - Ravenelii (B. et C.) Burt 155. Dictyophyllum gracile Schenk 11, 785. Dictyosiphon 380. Dictyosiphonaceae 361. Dictyosperma fibrosum 11. 728. hum Wood 396. Dictvota 358, 401. - dichotoma 401, 405. 11, 599. Dietvotaceae 361. Dietyotales 361. Dictyurus occidentalis 377. Dicksonia H, 528, 551. Berteroana Hook. 832. - 11, 555. pilosiuscula II, 549, 551. punctilobula II, 551. Didelotia 705. — **N. A.** 11, 215.Didiscus pilosus Bth. II, 649. Didymella N. A. 318. — Citri Noack 1134. — cladophila (Niessl) 148. - cylindrospora Vouaux* 15. — epipolytropa *Berl. et* Vogl. 127. Lettauiana Keissl.* 124, 318. obscura Rehm* 150, 318.

pert 262, 315.

fraxinella **P.** 320, 336. $\dot{\cdot}$ = complanatum 115.

- effusum 140.
- nigripes 140.
- Didymobotryum Kusanoi P. Henn. 140.
- Didymocarpus N. A. 11, 182.
- Didymochlamys ustilaginoidea P. Henn. 167, 313.
- Didymodon 59. **N. A.** 83.
- flexifolius (Dicks.) Hook. et Tayl. 58.
- Jenneri Schpr. et How. 66.
- spadiceus (Mitt.) Limpr. 51.
- tenuirostris Wils. 50.
- tophaceus II, 1524.
- Wallichii (Mitt.) Broth.
- Didymoplexis 529, 607.
- N. A. II, 44. Didymosperma N. A. II,
- 57.
- Didymosphaeria 162, 175. N. A. 318.
- Astrocaryi v. Höhn.* 318.
- Boldoae Speg.* 318.
- Catalpae Parker* 274, 318, 1190.
- eugeniicola Speg.*318.
- fenestrans (Duby)Wint. 151.
- pusilla Speg.* 318.
- Dielsiella P. Henn. 162, 170.
- Pritzelii P. Henn. 170. Diervilla praecox 641.
- Dietelia *P. Henn.* 167. Digitalis 782, 1250, 1383.
- N. A. H. 331.
- ambigua *Murr* 781, 783. - H, 1026.
- ambigua × purpurea H. 1040.
- Di-Tellae $Trotter \Pi$, 1529.

- Didymium difforme 140. Digitalis ferruginea 503, Dimerosporiella Speg. 164. 1235.
 - ferruginea micrantha H, 1529.
 - Gyspergerae Rouv II. 331.
 - -- Iutea L. 781. -11, 1411, 1489,
 - mariana H. 1450.
 - micrantha Elm. 11.
 - 1489,
 - pumila 11, 588. purpurascens II, 1430.
 - purpurea L. 781, 784,
 - 1246. 11, 331, 458,942, 1442. - P. 315, 326.
 - -- v*ar.* Gyspergerae Burnat II, 331.
 - - var. tomentosa Fonc. H, 331.
 - Digitaria II, 1173.
 - 1173.
 - dilatata Coste II, 1383, 1385, 1447.
 - disticha (L.) Fiori et Paol. II, 1512.
 - 1385.
 - sanguinalis Scop. 11, 1385.
 - ternata 11, 633.
 - Digomphia N. A. H, 75.
 - Dilleniaceae 674, 910,
 - 1043. 11, 153, 842.Dilophospora chilensis
 - Speg.* 318. Dimeriella 137, 161. — N_{\bullet} A. 318.
 - uncinata Theiss.* 137, 318.
 - Dimerium 163, 164.
 - Saccardoanum P. Henn. 137.
 - Dimerosporieae v. Höhn. 161.
 - Dimerosporiella v. Höhn. 164.
 - Amomi (B. et Br.) v. Höhn. 168.

- Dimerosporina r. Höhn.
- 164. Amomi (B, et Br.)

r. Holin, 168.

- Dimerosporiopsis Engleriana P. Henn. 169.
- Dimerosporium Fuck.137,
 - 143, 161, 163, 164,
- N. A. 318.
- apertum Syd.* 318.
- crustaceum Theiss.* 137, 318.
- gardeniicola P. Henn. 161.
- guarapiense Speg. 137.
- Kutuense (P. Henn.) v. Höhn.* 168, 318.
- microcarpum Starb. 137.
- solanicolum Speg. 137.
- ciliaris fa. arenaria II, Dimorphocalyx 526. N. A. H, 161.
 - Dinacria 668.
 - Dinemasporium Oryzac Miyake* 318.
 - Dinklagea 663.
- glabra P. de B. II, Dinobryon cylindricum 376.
 - var. ceylonicum Lemm. 376.
 - divergens Imhof 390.
 - inflatum Lemm.* 363, 410.
 - pellucidum Lév. 378, 390.
 - sociale Ehrenb. 363.
 - Stokesii Lemm. 393.
 - tabellariae (Lemm.) Pascher 410.
 - Dinochloa 568. N. A. 11, 18.
 - Dinoflagellata 365, 388,
 - Dinophysis acuta Ehrenb. 378.
 - Diodia N. A. II, 311.
 - Dionaea muscipula 1043. Dioon N. A. H, 1.
 - edule 1224. -11,608.

- pictinervis Miers 11,

Diplodia 171, 243, 302. —

Betae Potch.* 318.

= Boldoae Speg.* 318.

II, 769. = N. A. 318.

249.

Dicon Purpusi Rose 554. Dipelta ventricosa Hems- Diplodia cacaoicola P. Dionysia 747, 871. lev 641. Dioscorea 489, 530, 539, Diphaca cochinchinensis 565, 882, 918, 1074. — Lour. 11, 224. Diphragmus scaber Prest 11, 574, 702. - N. A. П. 13. 11. 310. aculeata II, 665. Diphratora (Trevis.) Jatta alata L. 11, 664, 665. – – v*ar*. alba II, 665. Diphtychocarpus strictus - var. purpurea 11, Fisch. 1269. 665. Diphysa N. A. II, 215, Batatas Decne 488, 216.1073, 1074, Diplachne 570. fusea Beauv. 11, 643. = cirrhosa 11, 665. serotina II, 1492. Grossouvrei Langeron* 11, 824. var. aristata P. hirsuta Bl. 565. 340. - japonica Thunb. 488, Dipladenia N. A. 11, 67. — xanthostoma *Muell*. Iatifolia Benth. II, 664, 622.665. Diplanthemum K.Schum. minutiflora Engl.1306. 800. = oppositifolia II, 665. Diplasia 562. prehensilis Benth. II, Diplazium N. A. 11, 567. 664, 665. — arboreum (Willd.) villosa L. 565. Prest 11, 529. Bradeorum Rosenst.* Dioscoreaceae 539, 565. — H, 554, 567. H, 13, 1630. Dioscoreophyllum 723. -Brausei Rosenst.* II, N. A. 11, 249. 554, 567. Jollyanum Pierre II, — Wilsoni *Bak*. II, 554. Diplocaulobium 603, 604, 249. 851. - N. A. II. 44, strigosum Engl. II, 249. 45. Dioscoroides N. A. II, 14. Diploclisia 720, 723. — Lyelli 11, 824. N. A. 11, 249. Diospyros 510, 521. — N. inelyta Miers 11, 249. A. II, 154, 155. var. peltoidea Miers H, 249. argentea 952. lepida Miers 11, 249. eauliflora *Bl*. H, 154. embryopteris Pers. II, macrocarpa Gagnep. 704. H, 249. — macrocarpa Miers II, gaultheriaefolia 952.

melanida 11, 635.

32.

mespiliformis P. 334.

Diotis candidissima II.

Dipcadi 589. = N. A. II,

Dipelta floribunda 641.

Henn. 134, 217, 227.228, 241, 690, 820, 1163. - 11, 649.— elaeagnella Tassi 151. epicocos 302. - Hamamelidis Fairm.* 131, 318, Loranthi Bres.* 318. maenlansMiv. etHara* 140, 318. Maydis 220. - natalensis Pole Evans* 301, 318, 1194. - 11,668. Oryzae Miyake* 318. OstrvaeSvd.*151, 318. - rapax Massee* 244, 318. — H, 767, 769. – rudisDesm.etKiekx151. - subtecta Fr. 146. Trevoae Speg.* 318. Zeae (Schw.) Lév. 130. 243, 1194. Diplodiella Cocculi Camara* 318. fibricola (Berk.) Sacc. 154. Orvzae Miyake* 318. Diplodina arctica Lind* 109, 318. Castaneae 261. chilensis Speg.* 318. foeniculina Speg.*319. Melicae Died.* 319. Diplodiopsis tarapotensis P. Henn. 169. Diplolabis 11, 833. Roemeri Solms 11,810. Diplomastix Dahlii Möbius 383. Diploneis N. A. 433. Burgitensis Prudent* 426.

interrupta 424, 430.

Grun. 426.

stagnarum

426.

Smithii 424.

ovalis var. angusta

Prudent*

H. 142.

 Intescens Lindl. 142.

Diplopeltis 163.

Diplophractum 521. — N_{\bullet} A. 11, 345.

Diplophyllum Dum. 73.

- N. A. 90.

Diplopora II, 800.

 lotharingića Schaf. II, 803. Diploschistaceae 24.

Diploschistes Norm. 24. Diplosis pirivora Rul. 1286.

Diplospora N. A. H. 311.

 singularis Korth. II, 311.

Diplotaxis N. A. H. 151. Disanthus cercidifolia696.

— intermedia Schur II, | Dischidia Rafflesiana 492. 1394.

 muralis DC, 1308. 11, 1394.

tenuifolia DC, 858. 1233. - 11,998,1033.1063.

viminea II, 1407.

— virgata var. platystylos Aschers. II. 151.

Diplotheca 136.

- Tunae (Spr.) Sacc. 150.

Diplothemium 906.

Diplotmema II, 846.

Diplotomma calcareum var. reagens B. de Lesd. 30.

 epipolium fa. argillaceum B. de Lesd. 30.

- - var. ambiguum fa. microcarpum B. deLesd.

- - var. ambiguum fa. subathallinum B. de Lesd. 30.

 – var. parasiticum B. de Lesd. 30.

Diplycosia 526. — N. A. H, 156.

1. Sm.* 595.

II, Dipsacaceae 464, 674. H, 153, 879, 1188.

> Dipsacus 674. = 11.1600.pilosus P. 309.

silvestris Mill. 860. -

П, 1301, 1310.

Dipteris II, 528. Dipterocarpaceae 675. —

11, 154, 746, 842.

Dipterocarpus II, 742. tuberculatus II, 710.

Diptychandra 706. = **N**.

A. II, 216.

Dirina Fr. 24.

Dirinaceae 24.

Disa 510.

grandiflora L. fil. 597.

1260. = 11, 510.

Discina perlata Fr. 116. Disciotis venosa (Pers.)

Boud. 116. Discipliania 723. — N. A.

H, 249. Discocalyx Mez 526, 728.

- II, 256. - N. A. II,

255,

Discocarpineae 21. Discocrania 848.

Discocyphella P. Henn.

168.

marasmioides P.Henn. 168.

Discodothis 162. Discoides 429.

Discolobium 706. — N. A. H. 216.

Discomycetes 110, 129, - tortipes (Mitt.) Par. 132, 135, 1182.

stata DC. 11, 359.

- costata Chap. II, 359. Discosia 1195. — **N.A.** 319.

Artocreas (Tode) Fr. 152, 154.

 Blumencronii Bub.* 138, 319.

Diplopappus albus Hook. Dipodium purpureum J. Discosia Pini Heald 1195. Discula Ceanothi Bub. et

Kab. 148.

runcinata E. et E. 145. Diselma 541.

Disepalum N. A. II, 66.

Disporum 527. = N. A.H, 32.

- pusillum Merrill II. 32.

Dissotis 537.

Distephanus speculum (Ehrenb.) Haeck, 371,

390.

Distichium capillaceum Br. E. 50, 76.

Distichlis maritima 313.

Distichophyllum N. A. 83.

 carinatum Dixon et Nich. 69.

enspidatum Dz. et Mb.

— Mittenii *Br. jav.* 62.

— pulchellum Hook, f. et Wils. 64.

Distictis N. A. II, 75.

Ditassa 528. — N. A. 11. 70.

 linearis Mart. et Zucc. 625.

oxypetala Decne 624.

umbellata Decne 625. Ditrichieze 69.

Ditrichum N. A. 83.

- affine C. Müll. 64.

rhynchostegium Kindb.* 67, 83.

strictum Hook. f. et Wils. 64.

66.

Discopleura capillacea co-- Ditylium - Brightwellii (West) Grun. 418, 427.

Diuris N. A. II, 45. Doassansia 278.

Alismatis (Nees)

Cornu 152. Sagittariae (West.) Fisch. 149.

Dobera N. A. H. 324. Doronicum longicaule II, Dorycnium suffruticosum 702. — II, 1139, 1340, Dochmiopus sphaerospo-1450. rus Pat. 116. macrophyllum 854. 1470. Docidium subcoronula-– maximum 854. Dorvopteris ludens II. tum Turner 363. oblongifolium 854. 545, 565, orientale 854. Dothichiza 165. DodecastemonTevsmanni Hassk. 11, 164. Pardalianches L. II. - populea 114. 1044, 1349, 1378, 1379, Doellingeria 660. = N. A.Dothichleë 169. Dothidasteroma 162. 1417. H. 120. ptarmicoides Nees II, - plantagineum II,1368, Dothidasteromella v. 1378, 1379. Höhn, N. G. 162, 319, 142. reticulatum 854. - sepulta (B. et C.) Dolianthus 909. Dolichandra 630. N. A. Roylei 854. r. Höhn. 162, 319, П. 75. scorpioides II, 1131. Dothidea Baccharidis (B. et C.) 162, 319, Dolicholus 530. -N. A. Soulici 854. H. 216. stenoglossum 854. natans (Tode) A. Dolichos 705. — 11, 662. thibetanum 854. Zaldbr. 147. N. A. II, 216. turkestavieum 854. - thanathophora Ler. japonicus Spreng. 11, Dorstenia brasiliensis 170, 310, vorax B. et C. 310. 219. 906. Doryanthes Palmeri Hill Dorhideaceae 110, 112. Lablab L. H. 636, 637. P. 219, 1155. 558. 115, 122, 123, 124, 141. polystachyos Houtt. Dorycnium N. A. 11, 216. 161, 165, 169, 170, 314, П. 219. - Bicknellianum Berger 319, 330, 1192. Doliostrobus Sternbergi et Dinter 702. - 11. DotLidella 162. - N. A. (Goepp.) Mar. 11, 806. 1470. 319 axillaris v. Höhn.* Dombeya N. A. II, 341. - brevifolium Pau II. Dombeyoxylon 921. 1453. 319. Baccharidis (B. et C.) Dopatrium 786. - decumbens 1240. 11, 1299, Dorenicum 854. — II. r. Höhn. 319. 1378, 1379. germanicum II, 1158, Berkeleyana (Ckc.) 1174. Bod. ct Vogl. 151. - altaicum 854, 855. - Kusanoi P. Henn. 162, - austriacum /cq. 855. - birsutum Ser. 11, 1468, -- II, 1172, 1189. - P 1470. 314. - rar. genuinum 702. Ulmi (Duv.) 165. 126.Dothiopsis N. A. 319. - - var. giganteum 855. birsutum (L.) Ser. II, Balansae 855. 1521, 1522, 1523. glandicola (Desm.) v. Briquetii 854. Höhn.* 166, 319. — — *var.* glabrum *Somm*, H, 1468, 1521, 1523. Dothiorella N. A. 319. cacaliaeľolium 854. divergens Peck* 131, = Clusii (All.) Tausch. – var. italicum Asch. П. 1186. et Grbn. 11, 1523. 319. - - rar, villosum H. - hirsutum · suffruti-Tiliae Sacc.* 143, 319. 1186. cesum II, 216. Douglasia 747. macedonieum Degen et Downingia Greene 640. Columnae Ten. 11. Dörft. 11, 1228. Draba L. 671, 1268. — 1494. H, 1072. - N. A. H, cordatum 854. pentaphyllum Scop. dolichotrichum 854. 11, 1496. L5 L - aizoides L. II, 1071. Falconeri 854. -- var. suffruticosum

H. 1496.

reccum Ser. II, 1532.

1072, 1109, 1190, 1222,

1340, 1407.

Haussknechtii 854.

Hookeri 854

- Draba aizoides var. bre-| Drepanoclaclus aduncus | Drepanocladus vistyla Boiss, 11, 1222.
- rar, carpathica Degen* 11, 1190.
- Bertolonii II, 1145.
- carinthiaca 11, 1447.
- frigida H, 1507.
- hirta L, Π , 1253.1254.
- incana 11, 1264, 1314.
- var. gracilis (Led.) 11, 1264.
- muralis L. 1268. H. 1031, 1324, 1360,
- nemorosa L. 11, 942, 1174, 1504.
- rupestris R. Br. 11, 1254.
- Sai teri II, 1159, 1168.
- Simonkaiana Jav.* 670. - 11, 1190.
- stellata jacq. II. 1159. 1510.
- rar. hebecarpa DC. 11, 1510.
- subcapitata 864.
- tomentosa DC. П. 1110.
- verna L. 1268.
- Dracaena 524, 589, 922, 924. - II, 828. - P. 1195. - **N. A.** 11, 32.
- -- Draco L. 979.
- usambarensis Engl. 587.
- Dracocephalum 446, 525.
- N. A. H. 188.
- austriacum II, 898.
- Ruyschianum H, 952. 995, 1001, 1044, 1100.
- thymiflorum L. II. 1036, 1283, 1284.

Dracontium gigas 560. Drapetes ericoides 909.

Drepanocladus 59, 68. — N. A. 83.

- aduncus (Hedw.) 53, 68, 69,
- var. cyrtopteron Ren. 68.

- var. falcatus Ren. 68, GO.
- var. filipolaris Ren. 68.
- var. gracilescens Ren. 68.
- Par. pseudo-Sendtneri Ren. 53, 68, 69,
- var. rutoalaris Ren. 68.
- - var. subpiliterum Ren. 69.
- -- rar. Wheldoni Ren. 53, 68, 69.
- badius (Hartm.) Roth 77.
- -- exanımlains (Gümb.) Warnst. 77.
- - var. pinnatus Boul. 77.
- var. procerus (Ren. ct Card.) 77.
- -- var. mexicanus Card.* 78, 83,
- Iluitans (Dill.) Warnst. 69.
- var. atlanticus Ren. 69.
- var. deusus Ren. 69.
- - rar. falcatus (Schpr.) Warnst. 77.
- var. Lachenaudi Ren. 69.
- var. mollusens Sanio 69.
- var. setiformis Ren. 69.
- var. shetlandicus
- Ren. 69. Hertha Rth. et v. Bock
- 69.
- var. innundatus Rth. et v. Bock 69.
- Kneiffii (Br. eur.) 68, 69.
- - Par. attenuatus Boul. 69.
- - var. Camusii Ren. 68, 69.

- (Lindb.) 69.
 - v*ar.* Camusi*Ren.* 69. trifarius (W. et M.) Broth. 77.
 - uncinatus (Hedw.) Warnst. 77.
 - rar, orthothecioides (Lindb.) Broth, 77.
 - Wilsoni (Schpr.) 69. var. Flageyi Ren.
- 69, var, livonicus Rth.
- et v. Bock 69. Drepanospora 167.
- pannosa Berk, et Curt. 167.
- Drimys 544, 975.
- piperita 999. P. 344. Winteri P. 308, 326, 334.
- Drosace A. Nelson N. G. N. A. H. 281.
- Drosera 733. 11, 991. anglica Huds. II, 996,
- 997, 1077, 1078, 1195, 1309, 1322.
- var. minor 11, 996.
- corsica II, 1499.
- intermedia Hayne 11. 1015, 1046, 1052, 1077, 1078, 1368,
- longifolia L. II. 621, 1052.
- rotundifolia L. 676. 11, 621, 997, 1052, 1077, 1309, 1368, 1442,
- Droseraceae 675, 733. H. 1188.
- Dryadeae 468.
- Diyas 762, 845, = 11, 793, 831, 857, 910, 987, 1506.
- anemonoides Pall, 11. 293.
- octopetala L. 480, 491. 754, 845, 864, 988. _ H, 831, 836, 851, 921. 1090, 1128, 1131, 1208, 1288, 1291, 1300, 1324,

H. 293.

- pentapetala foliis pinnatis Gmel. 11, 293.

Drymophloeus 529. — N_{\bullet} A. II. 57.

Drynaria II, 527. - N.A.H, 567.

Bonii Christ* 544, 567.

 quercifolia II, 544. Dryobalanops aromatica

Gaertn. 675. — II, 748.

- Camphora II, 748.

Dryomyia circinans (Gir.) 1310.

Dryophyllum II, 826.

- curticellense Sap. II, 806.

Dryopteris II, 434, 456, 486, 550, 564. — N. A. H. 567.

 aerostiehoides II, 563. P. 270.

= africana (Desv.) C. Christens. II, 540, 545, 1449, 1459,

- amurensis (Milde) Tak. H, 543.

- athyrioides (Mart. et Gal.) II. 530.

-- atrovirens II, 554.

- brunnea (Wall.) C. Chr. II, 547.

-calva Copel.* II. 545, 567.

caudata (Raddi) II, 544.

 Clintoniana × marginalis II, 486, 550.

— enemidaria Christ* II. 544, 567.

crenata (Forst.) O. K. H. 546.

- cristata × marginata 11, 434.

- dilatata A. Gray II, 543.

== = var. deltoideaMilde H. 543.

 diplazioides (Desv.) H. 554.

Dryas pentapetala Linn. | Dryopteris dissecta II, | Dryopteris philippina 544.

> - distans Don II. 544. - dura Copel.* 11, 545,

567.

filix-mas L. II, 1401.

— var. Pagesii Christ П. 1401.

— filix-mas marginalis H, 509, 550, 565.

— glabella (A. Cunn.) C. Chr. 11, 548.

glabrior Copel.* II, 546, -567.

 gracilescens (Bl.) O. K. II, 545.

gvmnocarpa Copel.* H, 545, 567.

— (Lastrea) leptogrammoides Rosenst.* Η. 554. 567.

 limonensis Christ* II, 554, 567.

- lofonensis Christ* II, 544, 567,

marginalis II, 506.

 Michelii Christ* II, 544, 567.

- mollis (Jacq.) Hieron. H, 529.

 (Lastrea) Moussetii Rosenst.* II. 547, 567.

normalis C. Chr.* II, 529, 567.

noveboracensis 506.

oligophylla Maxon II, 529.

parasitica II, 554.

patens (Sw.) O. Ktze. H. 529.

 patula (Sw.) II, 530, 553.

-- -- yar. Moreliae Christ* 11, 553.

- penangiana (Hook.) C. Chr. II, 546.

var. calvescens (Christ) II, 546.

protensa II, 528.

(Prest) C. Chr. 11, 545.

– quelpartensis Christ* H. 544, 567.

sagenoides II, 544.

 seolopendroides (L.) H. 529.

spinulosa II, 521.

— spinulosa intermedia H. 502, 607.

— subconjuncta Christ* H. 544, 567.

subsagenoides Christ* H. 544, 567.

— (Lastrea) supralincata Rosenst.* 11, 555, 567.

 supranitens Christ* II, 554, 567.

subtripinuata (Mig.) H. 544. thelypteris II, 506,

553. — Thomsoni *Hook*. Π,

544.— tremula Christ* П,

553, 567, — truncata (Poir.) O.

Ktze. II, 556. – var. pubescens Brause* II, 556.

Duabanga 520.

Dubautia 530. - N. A. П. 120.

Duboisia 800.

 Hopwoodii F. v. Muell. 792. - 11, 1589.

myoporoides II, 1590.

 Piturie Bancroft II, 1589.

Duchassaingia 377.

Dudresnaya purpurifera 405.

Dulichium II, 910.

Dumoria Heckelii II, 632. Dumortiera 41, 42.

Dunbaria 510. = N.A.H, 216.

 Horsfieldii Miq. II, 211.

l Durandea pentagyna 713.

Durella compressa 165. Duthiella N. A. 84.

- = complanata Broth.* 62, 84.
- Duvalia 510. N. A. H., 70.
- Dyera costulata Hk. f. 11, 780.
- laxiflora II, 780.
- = Lowi II, 780.
- Dyschoriste **N. A.** II, 61. Dysoxylum 526, 719. —

N. A. II, 246.

Earina 607.

Ebenaceae 676, 921. - II, 154, 1188.

Ebria tripartita (Schum.) Lemm. 371, 390.

Ecballion Elaterium 673. – 11, 1373, 1435.

Ecchyna 160.

Eccilia Mongeotii Fr. 116. Ecclinusa N. A. 11, 326.

Echeandia II, 32.
— terniflora II, 32.

Echeveria 667, 668, 901, 958, 959. — II, 150. — N. A. II, 149.

- gigantea Rose et Purpus* 667.
- minutiflora Rosell, 150.
- = setosa Rose et Purpus*
- subalpina Rose et Purpus* 667.

Echinaria capitata II, 1543.

Echinocactus II, 1591, 1592, - N. A. II, 87.

- -- horizonthalomius *Lem.* 632.
- Lecontei Engelm. 633.II, 1591.
- = lophothele Salm-Dyck 633.
- polyancistrus Engelm.et Bigel 635.
- Poselgerianus *Dietr.* 635.

Echinocactus pruinosus | Otto II, 89.

- Saltillensis Pos. 635.
- -- uncinatus Gal. 636. -- var. Wrightii Engelm. 636.
- Wislizeni Engelm, 633,
 Echinocereus II, 94, N. A. II, 87.
- Emoryi Rümpl. 11, 86.
- paucispinus (Engelm.)Rümpl. 632, 634.
- Poselgeri Lem. 11, 94.
- pectinatus centralisSchum. II, 87.
- pectinatus rigidissimus Engelm. 11, 87.
- peetinatus robustusBauer II, 87.
- serpentinus Lem. 11, 90.

Echinodontium tinetorium Ell. et Ev. 167, 228.

Echinodorus ranuaculoides II, 1030.

Echinophallus 168. Echinopogon ovatus

Beauv. 11, 643. Echinops Ritro II, 1222, 1237.

- var. tennifolius DC.H, 1237.
- sphaerocephalus L. II, 1043, 1109, 1214, 1399, 1443.
- spinosus L. 658.

Echinopsilon muricatum Mocq. 1286.

Echinopsis 11, 1591, 1592.

- campylacantha R. Mey. 635.
- lateritia Gürke 632.
- leucantha Walp. 635.
- oxygona II, 1591,1592.
- rhodaeantha Salm-Dyck 635.
- valida *Monv.* 635.
- v*ar*. Forbesii *R.* Mey. 335.

Echinopterys 716. – N. A. 11, 235.

Lappula Juss. II, 235,
 Echinopus N. A. II, 120,
 Echinospermum N. A. II,
 79,

affine Kar, et Kir, 11,79.

— barbatum 866. — 11, 79.

- filiforme God. 11, 79.
- heterocaryum Bgc. 11,79.
- microcarpum Ledb. 11,79.
- minimum Lehm. I1,79.oligacanthum Ledb.II,79.
- pedunculatum *Opiz* II, 79.
- rupestre var. laeve Regel et Smirn. 11, 79.
- stylosum Kar, et Kir.II, 79.
- Szowitsianum F. et M. 11, 79.
- tenue *Ledb.* 11, 79. Echites rubro-venosa 1023.

Echium II, 1535. — **N. A.** 11, 79.

- Albereamun Naud. et Deb. 11, 79.
- asperrimum Lamk. II,79.
- = calycinum Viv. 11, 80.
- ereticum Sibth. et Sm.11, 80.
- grandiflorum Lapeyr,11, 79.
- italicum Poir. II, 79.
- lutenin Lapeyr, 11, 79.
- megalanthos Lapeyr.
 11, 79.
- prostratum Ten. 11,80.
- pyramidale *Lapeyr*.11,79.
- pyramidatum DC. II,79.
- pyrenaicum L. H. 79.

- Echium suffruticosum 866.
- tuberculatum H, 79.
- vulgare L. 471, 885, - H, 79, 1324.
- = var. parviflorum
- Schur II, 79.
- -- var. pustulatum Coincy 11, 79.
- Ecdysanthera micrantha DC. H. 759.
- Eclipta 814, 874. N. A. H. 120.
- alba Hass, II, 1528. Ectocarpaceae 361.
- Ectocarpus 354. N. A.
- acanthophorus 405.
- draparnaldioides 372.
- littoralis 381.
- maritimus (Kjellm.) Rosenv. 411.
- microspongium Batt. 405.
- Ectropothecium N. A. 84.
- assimile Broth.* 62,
- eallictroides (C. Müll.) Jacq. 62.
- distichellum (C. M.)
- = exeavatum Broth. 80.
- luzoniae (C. Müll.) Jaeg. 62.
- micropyxis *Broth.**62.
- Edgeworthia papyrifera

H. 729.

1225.

- Edraianthus 640. N. A. 11, 96, 1224.
- dalmaticus DC, II, 1224.
- -- dinaricus (Kerner) Wettst. 11, 1224.
- = graminifolius (L.)DC.639, = 11, 1224, 1552. graminifolius 📝 serpyllifolius 639. — II.

- Wettstein 639. H, 1225.
- Owerinianus Ruprecht 640. = 11, 1225.
- parnassicus (Boiss, et) Spr.) Hal. 640. — 11, 1225.
- Pumilio (Portenschl.) DC. 639. = 11, 1224.
- = serbicus (Kerner) Petrovic 11. 1224.
- serpyllifolius (Vis.) DC. II, 1224. tenuifolius (W, K_{\cdot})
 - DC. 11, 1224, 1543.
- Wettsteinii Hal. et Bald. 639, 640. = 11, 1224.
- Egregia II, 451.
- Ehretia N. A. 11, 80. acuminata R. Br. 879.
- – r*ar*. grandifolia Pamp.* 879.
- – rar. obovata 879.
- buxifolia Roxb, 1279, Ehretieae 520.

Ehrharta 570.

Eichhornia crassipes II, 731.

- Ekebergia Meyeri Prest 719. = 11, 635.
- Elachistaceae 361.
- Elacagnaceae II, 845, 908, 1188, 1432.
- Elacagnus angustifolia II, 1549.
- argentea 885.
 P. 187.
- edulis H, 666.
- ferruginea 1001.
- hortensis M. B. II, 908.
 - subspec. angustifolia (L.) Schlecht. II, 908.
 - subspec. littoralis Servettaz* 11, 908.
- longipes P. 311, 346. Elacis 11, 632, 737.

- | Edraianthus | Murbeckii | Elaeis guineensis | Iaca. 610. 614. 615.
 - guineensis L. II, 732, 736, 737.
 - Elacocarpaceae H, 155. Elaeocarpus 521, 801. -

N. A. 11, 155.

- aristatus Roxb. 11.155.
- grandiflorus Sm. var. rivularis Pierre 155.
- Mastersii Pierre II.
- Elacodendron N. A. II, 325.
- glaucum Pers. 1222.
- mavylandicum Berry* 11, 787.
- Elacophorbia drupacca Stapf 11, 776.
- Elaphoglossum II. 527.
- N. A. H. 567.
- Bradeorum Christ* II, 553, 567.
- decurrens (Desr.) Moore II, 545, 548.
- Dusenii Christ* 11, 554, 567.
- Elmeri Copel.* II,545. 567.
- Francii Rosenst.* II. 548. 567.
- glossophyllum Hiern. H. 553.
- Inzonicum Copel. II, 545.
- Mildbraedii Hieron.* 11, 556, 567.
- mollissimum (Fée) Hieron. 11, 556.
- petiolatum II, 554.
- rampans II, 554.
- tenax Rosenst.* 555, 567.
- Elaphomyces N. A. 319.
- cervinus Schroet, var. hassiacus Fisch, 155,
- sapidus Massee* 319. Elaphrium pubescens Schlecht. 11, 85.

- Elatheriospermum 682, 683, 849, 850, N. A. 11, 161.
- Tokbrai Bl. II, 159.
 Elatinaceae II, 1188.
- Elatine 1230. 11, 1194. Msinastrum L. 11.
 - 1194, 1202.
- = embigua Wight 11 1194.
- = campylosperma Borb. 11, 1194.
- campylosperma Scub.II. 1194.
- = Hardyana *Dmrt.* 11. 1331.
- hexandra DC, I1,1194,1261, 1301, 1309, 1331,1341.
- hungarica Moerz* II. 1194.
- Hydropiper II, 1194, 1251.
- macropoda II, 1501.
- Oederi Moesz II, 1194.
- triandra Schkultr II.1006, 1194.
- Elatostema 529, 808, 809.
 - 11, 488.
- acuminatum II, 617.
- cupreo-viride Rech.
- falcatum Hallier II. 362.
- insigne Hallier II, 362.
- laxum Elmer II, 362.
- Lilyanum Rech.* 808.
- machaerophyllum*Hal*tier 11, 362.
- manillense *Wedd*. II, 362.
- mesargyreum Hallier II, 362.
- pietum Hallier f. II, 362.
- platyphyllum Merrill II. 361.
- rigidum Wedd, H, 362.
- robustum Hallier f. II, 362.

- 682, Elacostema rostratum 6 A. Mig. 11, 362.
 - var. manillense Wedd, 11, 362, sessile Forst, 876, -11, 611, 617,
 - var. Impeliense Pamp.* 876.
 - thibandiaefolium Wedd. 11, 362.
 - umbellatum Bl. 488, 1073, 1074.
 - - var. majus Max. 488, 1073, 1074.
 - viridissimum Rech. 808.
 - vittatum *Hallier f.* II. 362.
 - Elatostematoides *Robinson* **N. G.** 808, 809. **N. A.** 11, 362.
 - Elateriopsis Oerstedii (Cogn.) Pittier 672.
 - Eleocharis montana 884.

 nebrodeusis Parl. II,
 - 1508. - palustris II, 1398.
 - Parishii 884.
 - = uniglumis 11, 1346,
 - 1552. Elephas antiquus II, 834.
 - meridionalis II, 834.
 Elettaria cardamomum
 II, 699.
 - Eleusine coracana *Gärtn*. H. 633, 644.
 - indica II, 633, 988.
 - Elfvingia megaloma (Lév.) Murr. 146.
 - Elionurus 573. N. A. II. 18.
 - Elisma natans 11, 1281. Elissarrhena 723. — $N. \Lambda.$
 - Elissarrhena 723. N. A.
 II. 249.
 longipes Miers II, 249.
 - Elleanthus 598, 607, N. A. II, 45.
 - Ellipanthus 663.
 - Ellisiella Boldoac Speg.* 319.

- Ellisiella chilensis Speg.*
- Ellobiopsis Cautlery N. G. 385. N. A. 411.
 - Chattoni Cauthery* 385.
- Elodea 1271. 11, 923, canadensis *Rich.* 858, 1033, 1144, 1334, 1344, 41, 923, 924, 975, 998, 1477, 1494, 1317.
 - deasa 1071, 1334.

1375, 1417,

- Elsholtzia 446. N. A. 11, 189.
 - Patrini 858. 11.998. Stauntoni Benth. 698.
- Elymus 572, 575. **N. A.** 11, 48.
 - arenarius L. 516, 575.
 - II, 519, 975, 1001, 1466.
- canadensis L. 11, 1283.
- europaeus 575. 11. 994, 996.
- hystrix 575.
- mollis *Triu*. 11, 18.
- Elyna Bellardi H, 1186. Elytranthaceae 536.
- Elytranthales 535, 536,
- Elytranthe 1240.
- Embelia halconensis *Merr*. II. 68.
- -- Ribes Burm. 1240.
- Empetraceae II, 897, 1318, 1432.
- Empetrum II, 991.
- nigrum L. 480. 11, 897, 971, 995, 996, 1002,
- 1020, 1044, 1186, 1335, 1423.
- var. løiselenriforme Børb. H, 1186.
- Empusa N. A. 319.
- Gastropachae Rac.*319.
- Grylli 224, 1209.
- Enarthrocarpus Chevallieri 866.

Encalypta brevicolla Busch 76.

rhabdocarpa Schwgr. 76.

- var. nuda Hagen* 48.

Encalyptaceae 48.

Encephalartos 554, 924.

— 11, 1664.

caffer II, 665.

Encephalus albus Nutt. H. 142.

Encocliaceae 361.

Encoeliella v. Höhn. N. G. 165, 319.

 australiensis v. Höhn.* 165, 319,

Ravenelii (B. et C.) v. Höhn.* 165, 319.

Endiandra 699. - N. A. H, 205, 206,

 praepubens Deane* II, 800.

Endocarpaceae 23.

Endocarpiscum 22. Endocarpon A. Zahlbr.18, 23, 24.

foveolatum Jatta* 30.

= velanum (Mass.) Hue

Endoderma viride*Lagerh*. 405.

Endodesmia 167.

glauca B. et Br. 167. Endogonaceae 161.

Endolepis II, 804, 860.

Endomyces 173, 185, 273, 1182, 1183. - N. A. 319.

= albicans Vuillem, 185. - H. 601.

decipiens 200.

- fibuliger Lindner 183,

Magnusii Ludwig 173, 174, 183, 200, 273, 1183.

 Mali Lewis* 273, 319. Endophyllum N. A. 319.

 Euphorbiae-silvaticae (DC.) Lév. 152.

Endophyllum Mac Owa-¡Entodon 59, 60. - N. A. nianum *Evans** 224,319.

- Sempervivi (Alb. et Schw.) DeBy. 151, 1174.

Endostemon N. A. H. 189. Endotrichella elegans (Dz)et Mb.) C. Müll. 61. Endressia pyrenaica II,

1451.

Endymion N. A. II, 32.

- Lacallei Corb. II, 32.

nutans II, 1342, 1343. 1380.

patulus II, 1418, 1454. Englerastrum N. A. 11,

Engleromyees P. Henn.

- Goetzei P. Henn. 169. Englerula 163, 164.

- carnea (E. et M.)v. Höhn. 164.

Macarangae P. Henn.

Englerulaceae 161, 163, 333. Englerulaster v. Höhn. N.

G. 161, 163, 164, 319. - orbicularis (B. et C.) v. Höhn.* 163, 319.

Englerulastereae v. Höhn. 161.

Enslenia 528.

Leprieuri 291.

Pocula Fries 290.

Entandrophragma 719. -

N. A. H. 246.

Rederi Harms* 719.

- II, 711.

Enteromorpha 14, 366, 380.

elathrata 360, 381.

erinita (Roth) J.G.Ag. 360,

flexuosa (Wulf.) J. G. Ag. 360.

— intestinalis (L.) Link 360, 380.

Linza 380.

prolifera 380.

84.

 abbreviatus (Br. eur.) Jaeg. 78.

erythropus Mitt. 84.

- var. mexicamıs Card.* 78, 84.

 Jamesoni (Tayl.) Mitt. 78.

Entodontaceae 62.

Entodontopsis 59. - N.

A. 84.

Entoloma 131. — N. A. 319.

costatum Fr. 116.

- grande Peck 131.

griseocyaneumFr.120.

 var. roseum Maire* 120.

 lividans Lovejoy* 319. Entomophthora anisopliae Metsch. 211.

grylli Fres. 1209.

Entomophthoraceae 121. Entomosporium maculatum Lév. 222, 300.

- Mespili (DC.) Sacc. 300. Entonaema A. Moell. 169. Entopeltis v. Höhn. N. A.

 interrupta (Wint.) v. Höhn, 319.

Entorrhiza 279.

— cypericola 279.

Entosiphon sulcatum Stein 411.

Entosordaria perseicola Speg.* 319.

rubicola Speg.* 319.

valparadisiaea Speg.* 319.

Entyloma 270, 1152. — N. A. 319.

 Calendulae (Oud.) De Bv. 149, 152.

 Chrysosplenii (B. et Br.) Schroet. 152.

Corydalis De By. 152.

Meliloti Mc Alp. * 278, 319.

- Entyloma Picridis Rostr.
- Enura salicis nodus Walsh.* 1310.
- Epacridaceae 676, 914. 11. 155.
- Epacris N. A. 11, 155.
- bawbawiensis Stapf
 676.
- = breviflora Stapf 676.
- = dubia Lindl. 676.
- heteronema *Labill*.
- Stuartii *Stapf* 676. Ephebaceae 22, 25.
- Ephebe Fr. 22, 25.
- Ephedra 537, 555. II, 1659.
- americana *H. B.* 1290.
- campylopoda C. A.
- Mey. 555, 1255, 1256. - distachya II, 1543.
- = fragilis Desf. II, 1487.
- helyetica II, 1109.
- = monostachya *C. A. Mey.* 11, 1655.
- = nebrodensis II, 1496.
- = rar. Villarsii II. 1540.
- trifurea II, 605.
- vulgaris Rich. II,1509.Ephelis 165.
- brevis *B. et Br.* 170, 310.
- Ephemereae 69.
- Ephemerella *C. Müll.* 69. Ephemeropsis tjibodensis
- Goeb. 67. Ephemerum 58, 69, 74.—
- N. A. 84.
- cohaerens 58.
- crassinervium 58.
- megalosporum 58.
- papillosum 58.
- = spinulosum 58.
- Epibaterium pendulum Forst. 11, 248.
- Epichloë Tul. 133.
- Epicoceum hyalopes Miyake* 320.

- Epidendrum 540. N.A 11, 45, 46.
- bahamense Grisch, 11, 45.
- ciliare 1045, 1046,
 cubense Lindl, 11, 38.
- elongatum Duss II.
 46.
- filiforme Sw. 11, 49.
- flavum Mutel II, 46.
- macrochilum 1046.
- macroculum 1040.monile Thunbg, II, 41.
- ochranthum A. Rich. 11, 46.
- proliferum Sw. 11, 52.
- Rueckerae Rchb, f.
- 599. - sessile *König* II, 38.
- subaequale Eggers II,
 56.
- virens L. II, 46.
- Epidochium Oryzae Mivake* 320.
- Epigaea repens 892.
- Epilachne globosa 1284.
- Epilobiaceae 464. Epilobium 446, 448, 735,
- 872, 937, 1243, II, 1031, 1078, 1122, 1129,
- 1200, 1394, 1400, 1403, 1454. N. A. II, 263.
- adenocaulon *Hausskn*. H, 930, 960.
 - adnatum Griseb. II, 1228.
 - adnatum parviflorum H, 1394.
 - alpinum II, 1101, 1107.
- var. Gavei Lévl. II,
 1101.
- alsinefolium Vill. II, 1668.
- alsinefolium palustre II, 1129.
- anagallidifolium 11, 1056.
- 1050.

 angustifolium *L*, 1243.

 11, 943, 1312.
- var. spectabile Simm. II, 943.

- N. A. Epilol ium collinum *Gmel.* 11,948,1306,1348,1403.
 - davinieum II, 987.
 - Duriaci II, 1078. - Fleischeri II, 1131.
 - Haynaldianum Hsku, 11, 1438,
 - Hectori 937.
 - hirsutum L. II, 1354, 1403, 1442.
 - -- hypericifolium 11, 1078.
 - lactiflorum *Hausskn.* 11, 1253, 1254.
 - Lamyi II, 1394, 1403.
 - Lamyi adnatum II, 1178.
 - Lamyi palustre II.1108.
 - Lamyi parviflorum
 11, 1394.
 - lanceolatum H, 1130, 1394, 1403.
 - lanceolatum roseum II, 1326.
 - Legrandianum Lambert* II, 1393.
 - limosum Schur II, 1394.
 - montanum L. 735.11, 486, 957, 1129, 1403.
 - var. subcordatum Hausskn. II, 1394.
 - var. Thellungianum 11, 1129.
 - montanum alsinefolium 11, 1160.
 - montanum hirsutum II, 1273.
 - montanum 🖟 Lamyi II, 1393,
 - montanum ∠ obseurum II, 1165.
 - montannm parviflorum II, 1403.
 - montanum · prionophyllum H, 263.
 - montauum 🗡 roseum 11, 1165.
 - nutans II, 1056.

- Epilobium obscurum Schreb. II. 1072, 1403, -- obscurum palustre H. 1009. obscuram
 - roseum H, 1165. palatinum F. Sch. II. 1394.
- palnstre L. II, 1403. palustre × roseum II,
- parviflorum Schreb.II. 1403.
 - var. menthoides Boiss. 11, 1394, 1403.
- parviflorum 📐 Gilloti 11, 1403.
- parviflorum > roseum H. 1009. pedunculare 909.
- Probstii Lérl. II, 1108.
- rosenm Schreb, II, 1278, 1394, 1400, 1403.
- roseum alpinum 11. 1101, 1107,
- roseum parviflorum H, 1400, 1403.
- sempronianum Levt.* H. 1107.
- spicatum Lamk, 11, 1028, 1403,
- tetragonum 11, 1403.
- trigonum H. 1044.
- trigonum montanum II, 1129.
- Villarsii 11. 1101, 1107.
- Weissenburgeuse F. Sch. 11, 1394.
- Wirtgeni Lévl.* П,
- Epimedium alpinum L. H. 1336.
- Epinetrum 720, 721. N. A. H. 249.
- Epipactis 521. = 11, 1577,1664. ... N. A. H. 46.
- atrorubens 1237, 1354, 1411. 1443.

- | Epipactis | latifolia | All. | Equisetum 481, 845, 1384. 1237. = 11, 1067, 1141,1210, 1323, 1324, 1366.
 - var. viridans II. 1141.
 - microphylla 11, 1035, 1052. - 11, 1154, 1405,
 - orbicularis 11, 1156.
 - palustris Crtz, 11,1189, 1300, 1302, 1405.
 - purpurata *Sm.* 11,1276
 - rubiginosa II, 1047.
 - rubra All. II, 1393, sessilifolia Peterm.609. j
 - = H, 997, 1020, 1067,1196.
 - yarians Fleischm, et Rech. 11, 1035.
 - violacea Dur. II, 1076.
 - viridiflora II, 1368. Epipogon N. A. H, 46.
 - Epipogium aphyllum 595, 601, 846, -11, 923,942, 950, 996, 997, 1187,
 - 1423, 1494, 1545. Epipremnum 559. - N.
 - A. II, 4. Epitrhizanthes 745.
 - elongata Bl. 617, 746.
 - 11, 614, 1610. tenella 745.
 - Episcia cupreata Haustein 694.
 - fulgida Hook, 694. Episporium Möb. 403. Epithemia N. A. 433.
 - Oestrupii Prudent* 426.
- turgida Kütz. 422, 430.
- zebra *var*, constricta Prudent* 426.
- var. longicornis Perag. et Herib. 426. Epithemicae 429.
- Equisetaceae 45, 512. 11, 499, 513, 515, 543.
- 817, 1047. Equisetales 11, 783, 849. Equisetites Pernanus II,

863.

- = 11, 501, 515, 522, 544, 556, 826,
 - arenaceum II, 804, 853.
 - arvense L. II. 515, 534, 535, 537, 552, 564, 1027, 1495,
 - arvense > heleocharis П, 534, 537.
 - fluviatile L. H. 1495.
 - heleocharis Ehrh. 11. 534, 535, 537. - P. 329, 349,
 - lieleocharis arveuse H, 533, 984.
 - hiemale L, H, 535.
 - limosum L, 55, 1308. - II, 537, 543, 972, 991, 1471.
 - litorale *Kühte*w. 533, 537, 984, 996, 1009,
 - var. simplicissimum Asch. 11, 533.
 - – *var*. verticillatum Asch. 11, 533.
 - majus II, 1310.
 - maximum II, 515.533. 534, 1013, 1036,
 - Mougeoti 11, 804.
 - Mytharum II, 804.
- palustre L. II, 534. 537.
- pratense Ehrh. 11,515, 537, 1261.
- ramosissimum Desf. H, 837, 1495.
- = var. altissimum Al. Br. 11, 1384.
- – r*ar*. polystachinm Ehrbg. 11, 1384.
- silvaticum L. 11, 515, 534, 1585.
- Telmateja *Ehrh*. H, 562, 1366, 1443, 1509.
- variegatum Schl. II, 531, 537, 996, 997, 1001, 1003, 1277, 1308, 1309, 1438.
- 11. 531.

- Eragrostis 537, 568, 573, Eria -- 1I, 1488, N. A. | Sci 1I, 18. | - rl
- = abyssinica *Lk*. 11, 644.
- Barrelieri 11, 1488,
- Brownii Nees II, 643.
- diandra Steud. 11, 643.
- falcata Gaud. II, 643.Ferioliana Massal. II,
- Ferioliana Massat. 11 1488.
- = megastachya *Link* II, 1465, 1537.
- minor *Hst.* II. 1174, 1488.
- nigra var. trachycarpa
 P. 345.
- nigricans Stend. 11.1488.
- pilosa *Beau*v. II, 643.
- poaeoides II, 1445.
- trenula II, 633. Eranthemum igneum 1023.
- Schomburgkii 1023.
- taborense Van Tiegh.II, 231.
- 11, 231. Eranthis hiemalis Salisb.
- 837, 1384. 11, 1191. Erechthites hieraciifolia
- II, 1020, 1178, 1194.

 praealta II, 1179.
- Eremascus Iertilis Stoppel 183.
- Eremolepidaceae 536. Eremopteris Moyseyi Arber* 11, 783.
- Eremosphaera viridis De
- Bary 370. Eremostachys N. A. II,
- 189.

 laciniata *L.* 698, 1351.
- Eremurus 591, 871, 1250.

 robustus Elwesianus
- 587.

 robustus × Bungei
 591.
- Warei Mottet* 591. Eria 529, 604, 605, 607, 608, - X. A. H. 46, 47.

- Eria Goldschmidtiana Schltr. 607.
- rhodoptera *Rchb*, 595, rhynchostyloides 605, Eriachne 570,
- Erica 924. -H,1304,1549. -- arborea L. H. 892.
 - 1341, 1418, 1466, 1495, 1513, 1536, 1541, 1549,
 - P. 334.
 - var. alpina 511,
 carnea L. 480, 845.
- 11, 1034, 1111, 1131, 1398, 1513,
- ciliaris II, 156, 1306, 1341.
- ciliaris : Tetralix 11, 1418.
- cinerea L. 11, 1341, 1374, 1442.
- lusitanica Rud. 11.1342, 1343, 1418.
- Mackaii Hook, 677.
 H. 1288, 1300, 1301, 1302.
- Martinesii II, 1451.
- mediterranea 677.
 II. 1288.
- multiflora *L.* 11, 1446.
- - var. longepedicellata Soy.-Will. II, 1446.
- multiflora compacta
 II, 1531.
- scoparia II, 1374, 1418, 1496.
- spontanea II, 1531.
- Stuarti II, 1270.
 - Tetralix L. II. 975, 991, 1017, 1020, 1023, 1030, 1282, 1341, 1374.
- vagans H. 1341, 1346,1399, 1408, 1418, 1423.
- 1399, 1408, 1418, 1423 = - var. vertieillata (Forsk.) 11, 1514.
- vagans cinerea II,1273.
- verticillata II. 1541, 1549.
- | Watsoni Benth. II.

- Ericaceae 521, 677, 923, II, 155, 904, 915, 1188, 1315, 1319, 1320, 1410, 1430.
- Ericoila alpina *Don* H, 179.
- Erigeron 512, 654, 655.
- 11, 1198, 1383. X. A. - 11, 120.
- acris *L.* 654. II, 943, 1383.
- var. asteroides(Andic.) Web. 654.
- rar. oligocephalus Fern.* 654.
- acris canadensis II,1383.
- alpinus L. II. 1439, 1489.
- var. glabratus(Hpc.)11, 1489,
- rar, lencocephalusFr. 11, 941.
- annuus 858.
- canadensis L. 939.
 H. 998, 1126, 1516.
- canadensis Conyza ambigua II, 1383.
- eriocephalus Fl. dan. 657.
- eriocephalus Vahl 11, 941.
- grandiflorus P. 108,321.
- Karwinskianus DC.H, 1384, 1462.
- - var. mucronatus DC. II, 1384.
- linifolius Willd. II, 1284.
- lonchophyllus Hook. 654.
- mollis Don II, 113.
- mucronatus 654.
- neglectus H, 1129.
- politus II, 977.
- pulchēllus var. unalaschkensis DC, II, 120.
- nnalaschkensis (DC.)Vierh. 657. H, 941.

172 — 11, 941, 1101, 1507. Druce 11, 1277. - - var. pulchellus Fr. H. 120, 911. Erinella 136, 143. - N. 1120, 1167, A. 320. africana Svd.* 320. Erineum 1309. accrinum 1309. 1297.-- alni 1309. -- populinum 1275. Vitis 1309. Erinus 845. = Π , 1520. 1303.alpinus II, 1527. Geranii 1301. Eriobotrya japonica *Ldl.* 765, 881. - 11, 699,1602.Eriocaulaceae 565. — II, II, 216. Eriocaulon 525, 527, 565, 874. - N. A. II, 14. N. A. 11, 32. — articulatum 565. — H, 1288. - nautiliforme H. Lec. 565, 916. Eriothyrium 163. -- septangulare 565. — H, 614, 1301. septentrionale II, II, 316. 1665. Eriocereus 637. Eriochlamys Knappii F. 316.v. Müll. H, 114. Eriodendron H, 723. 1167. anfractuosum DC, 630, — 11, 708, 724, 732. Erioglossum edule Bl.

1281.

1319.

Eriogonum N. A. II, 275.

Eriopeziza albolateritia

Eriophorum 562, 971. —

= alpinum L. II, 997,

Roth

11, 1477.

Rehm* 320.

П, 856, 1304.

angustifolium

= gracile II, 997.

1306, 1324.

intercedens 11, 977.

Erigeron uniflorus L. 657. | Eriophorum paniculatum | Erodium Ceutarium var. praecox Presl II, 1477. dissectum II, 1499. polystachyum II, 1306. Scheuchzeri Hoppe II, - var. acaule H, 1499. — v*ar.* arenarium II. vaginatum L. II, 841, 1499. 1020, 1077, 1100, 1186. malacoides H. 1366, Eriophyes 1285, 1288. 1544. - moschatum II, 1271. petraeum II, 1451. - Boisi Gerb. 11, 699. - romanum L'Hérit. II, - Doctersi Nal. 1283. 1435. - fraximiphila Pateh* Erophila 671. — 11, 444. 479. Charbonnelii Sudre II. Gossypii II, 651. - piri 1274, 1309. 151, 1380. — cochleata 671. — П, quadripes Shimer 1276. Eriosema 530. - N. A. 479. praecox II, 1300. Eriospermum 531, 589. radians 671. — II, 479. verna 671. – 11, 479. Erpodiaceae 62. Eriospora leucostoma B. Erpodium 59. - N. A. et Br. 166. (Pilz.) Eriospora pilosa Bth. II, 84. – Opuntiae Card.* 78, 632, 796. (Cyperaceae.) 84. Eruca sativa Mill. 1233, Erismanthus N. A. II,161. 1308. - H, 958.Erithalis obovata Forst. Ernearia 512. = N. A. II, polygama Forst. II, Erncastrum Cossonianum П. 866. Eritrichium nanum Pollichii Hk. et Spr. 1233, 1308. Erlangea 511, 514. Ervum II, 1585. tomentosa 651. hirsutum II, 1408. Ernestia N. A. 11, 245. — var. Terronii Malinv. Ernodea pedunculata Poir. II, 312. H. 1408. pungens Lam. 11, 312. Lens 1366. Erodium 481. - H, 460.nigricans H, 1154. - pisiforme II, 1002, N. A. H. 180. 1047. absinthoides var. ar-Ervngium 447, 535, 806, mena Trautv. II, 180. 906. - N. A. II, 358. Botrys II, 1533. agavifolium 952. - chrysanthum $L'H\dot{e}r$. alpinum II, 1100, 1416. 694.— alpinum × Bourgati Cientarium L. II, 1367 1477, 1529. H, 1097. amethystimum L. II, - latifolium II, 1293, - var. canescens Guss.

1139, 1471.

- Eryngium amethystinum > campestre II, 358, 1166.
- amethystinum creticum II, 358, 1166.
- Barrelieri 1230.
- bupleuroides Hook. et Arn. 832.
- eampestre L. H. 906, 1370, 1503, 1504.
- campestre × creticum H. 1165.
- ereticum II, 1166, 1544, 1554.
- dalmaticum Teyber*11, 1166.
- heteracanthum Teyber*II, 1165.
- maritimum L. II, 10081288, 1301, 1522.
- paniculatum P. 314, 332, 345.
- 332, 345. — vesiculosum 933.
- Visianii Teyber* II, 1166.
- Zabelii H. 1997.
 Erysimum Bourgaeanum H. 1451.
- canescens II, 1174.
- cheiranthoides L. 1308.
- crepidifolium II, 969, 988.
- hieraciifolium II, 922, 1027.
- myriophyllum II,1450.
- ochroleucum II, 1344.
- var. glareosum II,
 1345.
- odoratum II, 1041, 1233.
- officinale II, 1184.
- var. leiocarpum II, 1184.
- orientale R. Br. 1233.
- pulchellum (Willd.) Boiss. 1233.
- strictum P. 262.
- Witmanni II, 1185.
- Erysiphaceae 109, 121, 123, 129, 1183.

- Erysiphe aggregata (Peck) Farl. 145.
- cichoracearum DC.145.146, 149, 1188.
- communis (Wallr.) Schl. 147, 230.
- = Coryli 1327.
- Galeopsidis *DC*. 146,
- graminis 240, 249, 1188.
- Polygoni DC, 112,145, 146.^e
- tortilis (Wallr.) Fr. 153.
- Erythalia obtusifolia *Don* II, 179.
- Erythea armata 615.
- Erythraea 446. N. A. II, 177, 178.
- Beyrichii Torr. et Gray
 11, 177.
- Boissieri Willk. 11, 178.
- Cachanlahuen Roem. et Schult. II, 177.
- calycosa *var.* nana Grav II, 177.
- capitata Willd. II,178, 1297.
- Centaurium L. 691,
 866. H. 177.
- 866. II. 177. — *var.* capitata *Koch*
- П, 177, 178.

 — var. subcapitata
- Corb. II. 177.

 ehilensis Benth. II.
- 177.chilensis *Pers.* 11, 177.
- chironioides Torr. II, 177.
- divaricata *Schaffner* II, 177.
- floribunda *Benth*. II, 177.
- Gerardi *Baumg*. 11, 178.
- grandiflora *Biv.* II, 178.
- inaperta Schlecht, II, 178.

- Erythraea intermedia Pollini 11, 178.
 - litoralis 11, 970.
- macrantha Hook, et Arn. II, 177.
 - var. major H. et A. 11, 177.
- madrensis Hemsl. II, 177.
- maritima II, 1533,mexicana Griseb. II,177.
 - micrantha *Greenm*. 11, 177.
 - Morierei Corb. 11, 178.
- nudicaulis Engelm. 11, 177.
- -- pauciflora Mart. et Gal. 11, 177.
- Pringleana Wittr. II, 177.
- pulchella *Fries* II, 178, 970, 1244.
- – var. Iatifolia Batt. et Trab. II, 178.
- pyrenaica *Pers.* 11, 178.
 - quitensis H. B. K. II, 177.
 - ramosissima Pers. var. genuina Rouv II, 178.
- retusa *Rob.* II. 177.
- sanguinea Mabille II, 178.
- setacea Benth, H. 177.
- tenuifolia Mart. etGal.11, 177.
- -- trichantha Griseb. II, 177.
- var. augustifoliaGriseb. II, 177.
 - venusta Gray II, 177.
- vulgaris (Rafn.) Willd.11, 925.
- Erythrina 705, 707. P. 349. N. A. II, 216.
- arborescens Roxb, 880,
- hypaphorus *Boerl*, II, 216.
- indica Lam. II, 710.

dideltoides

Euastrum Erythrina lithosperma Mig. 11, 216, 771. 1278, 1281. secundiflora Hussk. 11, 216. sumatrana Mig. 11, 216. Zevheri 706, 931. Erythrochilus spicatus Bl. H. 163. Erythrodes 607. - N. A. 11. 47. Erythrodoutium 59, 60. — N. A. 84. cylindrocaule C. Müll. - densum (Hook.) Paris 78. - - rar. brevifolium Card.* 78. 84. - julaceum (Hook.) Par. Erythropalaceae 736. Erythropalum 736. — N_{\bullet} A. 11, 261. Erythronium 588. americanum 588. dens-canis L. 11, 899, 1152, 1162, 1344, 1414. Erythrophloenm purpurascens A. Chev. 11, 225. Erythrotrichia ceramicola 405. Erythroxylaceae 680. Erythroxylon Coca Lam. 774. = 11, 651, 702,1606. Eschatocerus myriadeus Kieff.* 1294, 1296. — niger Kieff.* 1294,1296. Esopon O. K. 847. Espeletia 657. Eualangium 666. Enastrum N. A. 411. binale Turp. 370. - euncatum Jenner 378.

didelta Turp. 370.

(Rucib.) West 376. - dubium Naeg. 411. monocylum 370. rar. polonicum Racib. 370. pectinatum Bréb. var. levisiuuatum Auclair* 369. — quadratum 411. - turgidum Wall, 376. – – var. Grunowii Turn. Turneri West 411. verrucosum Ehrenb. 411. Eubruchia C. Müll. 68. Eucalyptus 527, 728, 729, 897, 934, 935, 951, 979, 980. 1047. — II, 711. 750. - P. 313, 331. -N. A. II, 256. amvgdalina 979. cordata 728. corvnocalvx 979. Globulus Lab. 728. 11, 676. macrorhyncha 1368. parvifolia 934. resinitera II, 667. Risdoni Hooker 729. robusta II, 667. stellulata 934. viminalis 979. Eucelastreae 519. Euchlaena II. 487. mexicana Schrad. 11, 487. Euchroniulinaceae 390. Enclea 529, 676, 933, australiensis Hiern* 676. Euclidium R. Br. 1268. Eucnestis 663. Eucnida N. A. 11, 229. Eucomis punctata 591. Eucosia 607. Eucryphiaceae 680. — denticulatum Gav 411. Eudorina 355. — **P.** 342. i - elegans 361. 1 — rnpestris Lindl. II, 47.

Eufragia atroviolacea Dur. 11, 334. Eugenia 529. — 11, 635. - X. A. II, 256. - P. 314, 329, 331, 344, 348. apiculata DC, II,1620. — australis *DC*. 729. — H, 1620. capparidifolia DC, 729 — II, 1620. caryophyllata II,1620. cotinifolia II, 635. dysenterica DC, 729. H. 1620. multiflora P. 320. obtusa P. 318, 351. polyantha Wight 1279. - subglauca K. ct V. 1279. Euglena 354, 355, 357, 358, 374, 391, 1023, 1026. - baltica Schüler* 392. deses Ehrenb. 376, 411. - fusca (Klebs) Lemm. 411. gracilis 391. granulata (Klebs) Lenim. 411. — intermedia (Klebs) Schmitz 411. -- proxima Dang. 392. -- sanguinea 361, 386, 391. - H, 597.Euglenaceae 372. Euglenoidea 387. Euglenopsis subsalsa Daris 395. vorax Klebs 356. Euhymenomonadaceae 390.Enklisia crassifolia Rvdb. H. 152. Eulophia 597. — N. A. II, 47. campestrisWall.11,47. - hemileuca Lindl III, 47. - ramentacea Lindl. II,

47.

Eunomia DC, 1268. N. A. 433. Eunotia 425. arcus Ehrenb. 426. rar. plicata J. Br. et Hérib. 426. gibbosa V. H. 363, 423.

- var. gracilis Lemm.* 363, 423.
- Lunaris Ehrenb. 363. 423.
- rar. planetonica Lemm.* 363, 423. pectinalis (Kiitz.) Rabh. 419. Soleirolii Kütz, 422.
- Eunotieae 429. Eupachyphloeus 181. Enparmelia Nyl. 12. Eupatoricae II, 1618. Eupatorium 512, 525. —

N. A. H. 120.

- aromaticum 889.
- cannabinum L. 650. 11, 976, 1275, 1477.
- Lemassoni Biau* II. 120, 1349.
- patens Ph. 1290. perfoliatum 653.
- Raffillii 658.
- Rebandianum 654.
- rotundifolium 889.
- serotinum 889.

Euphacidiaceae 122. Euphorbia 512, 525, 526,

537, 687, 688, 866, 922, 1299. - II, 588, 592,593, 625, 702, 762, 779, 1179, 1180, 1364, 1432, 1597. — P. 287, 288. 334, 350, 1177. - N.

- A. 11, 161, 162, 163. sect. Diacanthium 687. 922
- abvssinica P. 351.
- acuminata II, 1154.
- aleppica II, 1544.
- amygdalearum 11, 1597.
- amygdaloides II, 1042, 1364.

lia Boiss: 11, 162.

- angulata Jacq. H, 161, 1174, 1359, 1361, 1364, P. 349.
 - angustifrons Borb. 11, 1179, 1180,
 - antiquorum II, 702. antisyphilitica II, 745.
- aphylla 1300,
- Acarica Jord, 11, 162. Artaudiana DC. II,
- 162.
- austriaca II, 1160.
- biglandulosa II. 1468, 1502.
- -- caespitosa Ten. 11, 162, californica II, 761.
- -- calyculata H, B, K. H, 761.
 - canariensis II, 1597.
 - Candelabra H, 711. caput medusae L. var.
- minor DC, II, 161. — carniolica Jacq. H,
- 1470.
- - var. longeradiata Goir. et Ton. II. 1470.
- cerma Coss. et Dur. H. 1530.
- Chamaesyce II, 912, 1364, 1465.
- congesta Willd, 11, 162.
- coralloides II, 1615.
- corollata L. 682. -H, 1602.
- Cupani Gust. 11, 1432. Cyparissias L. 680.
- 858. -- II. 971, 980, 998, 1000, 1306, 1312, 1597, 1605. -- P. 288, 349, 350, 1174, 1364, 1535.
- Cyparissias Esula
- H. 1072. dalmatica var. isophylla Maly* II, 1226.
- dendroides H, 1340,] 1405, 1495, 1496, 1520, 1529, 1543, 1551.

- Euphorbia androsacmifo- ¡Euphorbia depauperata Coste et Soulie II, 161.
 - Deseglisei Bor. 11,161, dulcis II, 1364, 1470.
 - var. longeradiata
 - Bolz.* 11, 1470. elastica 682.
 - criocarpa Bert. II, 161, Esula L. 680. H,
 - 162, 1064, 1312, 1364, esuloides jord, 11, 162.
 - exigna 11, 1364,
 - falcata 11, 1364, 1393, 1401, 1530,
 - flavicoma DC, 688. H, 1363, 1427.
 - Fleuroti Jord. II, 162.
 - fulva Stapi II. 761, 762, 779.
 - Gerardiana Icq. II. 1179, 1180, 1364, 1597, 1615. - P. 288, 349.
 - -- var. minor Duby H. 161.
 - — r*ar*. tenuifolia *G.* et G. 11, 161.
 - glareosa M. B. II, 1179, 1180. - P. 350.
 - globosa II, 1614.
 - glyptosperma 860.
 - grandidens H. 702.
 - gregaria Marloth* 680.
 - hebecarpa P. 350. helioscopia L. 681. -
 - 1364, 1533, 1615.
 - heterophylla H, 1615.
 - hibernica L. 681. H, 1288, 1313, 1361.
 - Hindsiana H, 761.
 - humifusa Willd. II, 1471.
 - humistrata P. 350.
 - hyberna H, 1364, 1368. hypogaea Marl. 681.
 - lpecacuanha II, 1615.

 - Jollini Savatier II. 163. Jordiana Rouy II,162.
 - lactiflua II, 779.
 - Lathyris L. 681. -H, 1364, 1597, 1614. 1

- Lamk. 11, 161.
- Iongibracteata DC. II,
- Loreyi Jood. II, 162.
- Iugubris II, 1432.
- luteola P. 350.
- maculata **P.** 350.
- marginata 805.
- montana P. 350.
- Mosana Lej. 11, 162.
- myrsinites II, 1502.
- nicacensis II, 1139. P. 350.
- palustris II, 1364.
- paralias II, 1364,1520.
- paranensis Dusėn 681.
- Peplis II. 1364.
- peploides Gonan II, 162.
- Peplus *L.* 681. H, 162, 1364, 1597.
- petrophila P. 349.
- pilosa H, 1359, 1364,
- pilulifera P. 350.

1401.

- pinea L. II, 162, 1522.
- pinifolia Lamk, 11, 162.
- pinifolia Lor, et Dur. 11, 162.
- platyphyllos II, 1280, 1364.
- polygonifolia II, 1364.
- portlandica L. II, 162. 1364.
- procera II, 613, 1614.
- prostrata 681. P. 350.
- pseudcyparissias Jord. H, 162.
- = pubescens II, 1364, 1386.
- var. subglabra G. G. П. 1386.
- pulvinata II, 779.
- Ragusina Reichb. II, [162.
- ramosissima Lois, 11. 162.
- regis-jubae 1300.

- Euphorbia linearifolia | Euphorbia Reinhardtii II, 1597.
 - riparia Jord. H. 162.
 - rotundifolia Lois. II. 162.
 - salicetorum *ford*. 11. 162.
 - salicifolia Bast. 11, 162, 1614.
 - salicifolia DC. II, 162.
 - salicifolia Host var. angustata (Koch.) Bois. H, 162.
 - Saratoi Ardoino Π 162, 1427,
 - saxatilis II, 161.
 - Schurii Simk, 11, 1228.
 - segetalis *var.* fallax Loret et Barr, II, 162.
 - var. littoralis Willk. et Lge. 11, 162.
 - v*ar.* pinea Willk. 11, 162.
 - semiperfoliata II, 1526.
 - serrata II, 1364.
 - spinosa P. 113.
 - splendens II, 1597.
 - stricta II, 1364.
 - sulcata II, 1359.
 - thamnoides P. 350.
 - thymifolia Burm, 681.
 - P. 350.
 - tinctoria P. 350.
 - tirucalli 688. 11. 702, 780.
 - variabilis Ces. II,1228.
 - variegata II, 1615.
 - verrucosa *Jacq.* 688. = II, 1364, 1427.
 - villosa II, 1208, 1226.
 - r*ar*. vērrneosa
 - Mal.* 11, 1226. virgata II, 998, 1241.
 - virosa H, 1597.
 - Euphorbiaceae 503, 519.
 - 523, 536, 680, 682, 684, 685, 687, 688, 722, 849, = Iatifolia 864.
 - 850, 899, 903, 906, 910, = lioifo'ia L. II, 331.

- 1231, 1240, = 11, 157,826, 842, 1188, 1319, 1432, 1578. — P. 287.
- Euphrasia 479, 495, 510,
- 786, 975, -11, 976,1040, 1058, 1072, 1082,
- 1198, 1232, 1260, 1287, 1292, 1326, 1439, 1550.
- N. A. II, 331, 332.
- Bicknellii Wettst, II. 332.
- borealis II, 1307, 1318.
- brevipila B. et G. II, 481, 1009, 1277, 1308.
- Brownii 909.
- capitulata Towns, II. 332.
 - cebennensis B. Martin H. 332.
 - Christii Favr, II, 1108.
- ehrysantha Legr. II, 331.
- coerulea × curta II, 1198.
- condensata Jord. II. 332.
- corsica Towns, 11, 332.
- cupraea lord, 11, 331.
- curta II, 1002, 1272, 1318.
- — ja. imbricata II. 1002.
- curta × Rostkoviana 11, 1002.
- dorsocalyx Freyn II, 332.
- ericetorum Jord. II, 332.
- foulaensis 11, 1294.
- gracilis II, 1058, 1318.
- gracilis Rostkoviana H, 1006.
- hirtella Jord. 11, 332.
- Jaubertiana var. chrysantha Bor. 11, 331.
- lanceolata Gaud. 11, 331, 1345.

- 911, 915, 926, 1043, Intea II, 1345.

- H, 1058, 1119, 1286, 1294, 1307, 1309,
- minima dorsocalyx Chabert II, 332.
- minor Jord, H, 332.
- nemorosa II. 1273.1318.
- — r*ar.* Labusquettei Chab. 11, 332.
- — var. nitidula Rouv 11, 332.
- -- nitidula Reut. II, 332.
- nivalis 11, 332.
- occidentalis II, 1292.
- Odontites Duby II, 331.
- - var, serotina Franch. H. 331.
- pectinata II, 1058.
- pectinata obtectaChabert 11, 332.
- Perrieri Chaber. 11. 332.
- praerostkoviana Chitrowo* II, 1232, 1234.
- pseudocaerulea Rouy 11, 332.
- Rostkoviana 789. -11, 1058, 1232, 1666,
- Rostkoviana cantalensis Chabert II, 332.
- Rostkoviana nebulosa Chabert II, 332.
- Rostkoviana × stricta H. 1006.
- salisburgensis Funck H, 1058, 1068, 1380, 1452.
- — var. elongata Burnat 11, 331.
- var. pumila Coss. 11, 332.
- salisburgensis corsica Chabert II, 332.
- salisburgensis nivalis Chabert 11, 332.
- scotica II, 1294, 1318.
- Senneni Chabert 11. 331.

- Euphrasia minima Jacq. | Euphrasia serotina Lamk. | H, 331.
 - Soyeri Timb. 11, 331.
 - stricta H, 481, 1058. var. brevipila II, 1020.
 - stricta pseudocaerulea Sagorski 11, 332.
 - stricta curta II, 1006.
 - succica II, 481.
 - tatarica II, 1058. tennis Wettst. 11, 332,
 - 977. tetraquetra II, 1058.
 - variabilis Freyn II, 332.
 - Vidali Chabert II, 331.
 - Willkommii Frevn II, 332, 1451,

Eupleuridium Lindb. 69. Eupodisceae 429. Euprenanthes Endl. 847. Eurhynchium 60.

- eircinatum (Brid.) Br. cur. 11, 1524.
- v*ar*. mynsoroideum Bott. 11, 1524.
- diversifolium 51. Euroschinus 621. — II.
- 1617.
- falcatus II, 1617.
- obtusifolius II, 1617. Eurostola elsa Daecke* 1278.

Eurotiopsis Karst. 161.

- Eurotium 161, 171. N. A. 320.
- Amstelodami Mang.* 304, 320.
- Chevalieri Mang.*304, 320.
- herbariorum Link 304. repens De By. 304.
- Eurya 525, 527. **N. A.** H, 343.

Euryachora Pithecolobii Rac. 150, 154.

Euryale 993.

 limburgensis Reid 11, 837.

Euryops N. A. II, 121. Eurypetalum Harms N.

G. 705. N. A. 11, 216. Eustictaceae 122.

Eusyce II, 1623, 1629. Eutreptia Lanowi 366.

Eutriana N. A. II, 19. Entuber 181.

Eutypa N. A. 320.

- cauliyora Massee*320. - 11, 767, 769,
- Kusanoi P. Henn, 140. spinosa (Pers.) 148.
- Eutypella 136. N. A. 320.
- Ailanthi (Sacc.) Sacc. 145.
- chilensis Speg.* 320.
- Padi (Karst.) Sacc. -150.
- Prunastri (Pers.) Sacc. 150.
- Rehmiana (P. Henn.) v. Höhn.* 169, 320.

Euumbilicaria Hue 13. Euxolus N. A. II, 65.

- deflexus II, 65.
- var. major Mog. II. 65.
- = var, minor Moq, H, 65.
- viridis L. II, 65.
- = = var. ascendens Moq. 11, 65.
- rar, purpureus Moq. H. 65.
- var. rubens Moq. H, 65.

Euxylophora 521.

Euzoniella N. A. 411.

- adiantiformis (Decne) Falkenbg. 377.
- euncifolia (Mont.) Falkenby, 377.
- flabellifera (J. Ag.) Laing* 377, 411. Evax carpetana II, 1373.

pygmaea 11, 1533.

Evelyna longibracteata Lindl. 11, 45.

Evernia Ach. 11, 19, 22, Evonymus 25. Koch. 52

- = (Letharia) divaricata Ach. 27.
- furfuracea (L.) Mann.2, 27.
- prunastri 2.
- – fa. luxurians Harm. 31.
- fa. mollis Merrill.26.
- (Letharia) vulpina *Ach*. 26.

Evernicae 11.

Evodia 526, 529. — N. A. 11, 317.

– accedens *Bl.* 1281.

Evolvulus N. A. II, 147. Evonymus 446, 647. – II, 436. – P. 1188. –

- N. A. H. 101, 102.
- Bungeana Max. 522.-- var. demipersistens
- -- var. demipersistem Schneid. 522.
- crinita Pamp.* 878.
- europaea L. 647, 669,1258. II, 1135, 1551.
- hians Kochne 522, 647.
- japonica Thbg. 878,
 1105, 1243. P. 301.
- var. chinensis Pamp* 878.
- latifolia II, 1345.
- Maacki *Rupr.* 522, 647.
- nana M. B. 11, 1023, 1245.
- oukiahensis *Pamp.** 878.
- sanguinea Loes. 878.11, 101.
- - var. camptoneura Pavolini II, 101.
- - var. pachyphylla Pamp.* 878.
- semiexerta Kochne*
 522, 647, 881.
- Sieboldiana Bl. 522.
- verrucosa *Scop.* П., 1006.

vonymus yedoë isis Koch. 522.

- var. calocarpa 522.
 Exaculum N. A. II, 178.
 Exacum glaucum Bast.
 II, 178.
 - macranthum 692.
- pusillum *DC*. II, 178. Exarrhena suaveoleus *R*.

Br. II, 81.

Exidia glandulosa *Bull*. 153.

purpurascens Jungh.289.

Excipula 130. — **N. A.** 320.

Dictamni Fairm.*320.
 Excipulaceae 112, 312, 339.

Exoascaceae 110, 112, 121. Exoascus 185.

- carpini Rostr. 147.
- = deformans 125, 216, 274, 276.
- filicinus (Rostr.) Sacc.270. 11, 563.
- Insititiae Sadeb. 155.
- Pruni Fckl. 147, 236.
 Exobasidiaceae 110, 122,
 123, 124.
- Exobasidium 172, 1181.discoideum (*Ell.*) 149, 1182.
- = dnbium *Racib*. 149.
- Lauri Geyl. 153.
- Rhododendri 123.
- Stellariae 123.
- Vaccinii 172.
- vexans Massee 139,
 241. II, 694.
- Warmingii Rostr. 147.
 Exocarpus 777. 11,1604.
 Exodictyon Blumii (Necs)
 Fleisch. 61.
- scabrum (Mitt.)Card.

65. Excoccaria 511, 514, 523.

- = **N.** A. 11, 163.
- oppositifolia Hassk.,H, 163.

Excoecaria sicca *Blanco* 11, 158.

Excocariopsis *Pax* **N. G.**, 688. — **N. A. H.** 163. Exogonium 520.

Exolobus 528.

- Peckoltianus Gilg. 625.
- rotatus Fourn. 625.

Exuvinella laevis (Stein) Schröder 411.

Faba 710.

- vulgaris 710. - 11. 636.

Faberia 652. — **N. A.** II,. 121.

Fabraea Cerastiorum

- *Fuck.* 154. — Cerastiorum *(Wallr.)*
- Rehm 151.
- maculata (Lév.) 300..
 Mespili Sacc. 300.
- Fabronia 59, 6θ. **X. A.**, 84.
- dentata Sch. 78.
- tlavinervis C. Müll.78.
- octoblepharis Schwgr.
 var. americana Card.*
 78, 84.
- -- patentifolia Card.* 78, 84.

Fabroniaceae 62.

Fadyenia macrophylla Endl. 11, 176.

Fagaceae 627, 689, 910, 924. – H, 173, 1187, 1604, 1661.

Fagara 776, 1240. — **N. A.**. 11, 317.

- -- bijuga *Engler* II. 318.
- Biondii Pamp. 877.
- elegantissima Engler11, 318.
- granulata Krug et Urban 11, 318.
- Harmsiana Locs. 11, 318.
- Hartii Krug et Urban II, 318.

Fagara Liebmanniana Engler 11, 318.

-micrantha (Hemsl.) Engl. 877.

 mollissima Eugler 11, 318.

- monophylla Lam. 11, 318.

 rhodoxylon Urbau II, 318.

Fagonia 815, 866. — N_{\bullet} A. 11, 369.

 californica Barclayana Benth. 11, 369.

 – californica glutinosa Vail. 11, 369.

-- cretica II, 1508.

Fagopyrum II, 637. —

N. A. 11, 275.

esculentum Moench H, 447, 638.

— sagittatum 🕒 tataricmm 11, 275.

Fagoxylon Stopes et Fujii N. G. H, 850.

- hokkaidense Stopes et Fujii* 11, 850.

Fagraea 714, 911. — N. A. 11, 229,

litoralis Bl. 1281.

Fagus 505, 690, 691, 1079.

- 11, 616, 832, 842, $1169, 1298, 135\overline{0}, 1409,$ 1652. - P. 311, 315,316. - N. A. II. 173.

asiatica 869.

ferruginea II, 804.

— grandifolia P. 348.

macrophylla 869.

orientalis II, 415.

Sieboldi II, 747.

silvatica L. 869, 963, 1012, 1132, 1258. - 11,173, 411, 732, 843, 892, 942, 947, 948, 956, 987, 1000, 1045, 1099, 1172, 1202, 1216, 1220, 1312, 1340, 1409, 1424, 1434, 1549, 1552, 1629, 1646. - P. 113, 313, 330.

Fagus silvatica var. longe-4 Festuca alpina 11, 1143. pedunculata Racib. II, 1202.

Falcaria Rivini II, 1348. vulgaris Beruh, 805. 1227.

Falkenbergia Hillebrandii (Bornet) Falkenbg, 377. Fallugia paradoxa 766.

Fapua Strand N. G. 1289. albinervella Strand* 1289.

Faradaya 529. - N. A. 11, 364.

Farsetia clypeata R. Br. 1234. - 11, 1361.

ineana R. Br. 1234.

ramosissima 866. Fasciostelopteris Stopes et

Fujii N. G. II, 850. - Tansleyi Stopes et Fujii П. 850.

Fatsia 11, 1349.

Favolus N. A. 320.

fimbriatus Speg. 150.

- spathulatus (Jungh.) Bres. 320.

Fawcettia 723.

Fayolia erenulata Movsey

H. 830.

 dentata Sew. II, 830. Fegatella 42.

- conica 47, 985.

Feijoa Sellowiana 728. – Н. 666.

Felicia petiolata 653.

Fenestella vestita (Fr.) 148.

Ferolia guyanensis Aubl. H. 762.

Ferula communis H.1496. - foeniculacea Nutt. 11.

357.

- galbaniflna Boiss. et Buhse 804.

 Narthex Boiss, 536. Festuca 539. = 11, 20,

1178, 1274, 1292, 1535, - N. Λ . 1650. П,

19.

1507, 1545, 1552. 286.

fa. puberulaHackel* H. 1143.

amethystina II, 1072. 1156. P. 286. arundinacea II, 1246. 1268. - P 286.

var. aristata 11, 124 1246.

Borderii Richt. П. 1434.

bromoides 939.

carpatica -Dietr. 11. H87, H91.

var. pseudolaxa Schur II, 1191.

duriuscula II, III4. 1457.

subvar. durissima Hack, H. 1457.

elatior II, 1513.

subspec. arundinacea II, 1434.

 var. Uechtritziana Huck. II, 1434.

flavescens Bell. 11. 1536.

gigantea II, 1373. — P. 286.

— gigantea 🔅 apennina H. 19.

glauca II, 1445, 1544, 1650.

Halleri P. 286.

Henriquesii II, 890.

heterophylla II, 1115, 1278, 1280, 1326. - P. 286, 338.

-- heterophylla -- pratensis Wein* II, 1048.

-- indigesta Boiss, II. 1457

Kronenburgii Hackel 11, 19.

= laxa 11, 1145.

- longiseta II, 1373.

makutrensis Zapalowicz* 11, 1214.

- obtecta Zapalowicz* II, maritima L. II, 1278.
- myurus II, 1179.
- nubigena P. 275, 1193. ovina L. 579, 889. —
- 11, 1105, 1114, 1274,
 - 1313, 1373, 1434, 1457, 1513, 1516. — P. 286.
- var. alpina Gren. et Godr. 11, 1274.
- var. cinerea Hack. 11. 1434.
- var. duriuscula II, 1434.
- var. firmula Hack. II, 1373, 1434.
- var. glauca H. 1434.
- var. laevifolia Hack. H. 1434.
- – var. villosa Hack. II. 1434.
- rar. vulgaris Π, 1434.
- - subspec. eu-ovina H. 1434.
- – subspec. Hackelii
- St. Yves* II, 1457. ovina - heterophyłla
- Wein* 11, 1048. — ovina 📯 pratensis
- Wein* II, 1048. — oviua × rubra Wein*
- H. 1048.
- Panciciana II, 1545. pseudololiacea
- 1442.
- pulchella Schrad, 11, 1472.
- — var. plicata Huter H. 1472.
- rigida Kunth II, 1278. Rottboellia Aschers, et
- Graebn. II, 1278, 1356, - rubra L. II, 1011.
- 1076, 1275, 1278, 1434, 1650. - P. 286.
- – *subspec.* eu-rubra H, 1434.

- Festuca makutrensis var. | Festuca rul ra var. fallax | Ficus binervis II. 806. H. 1076.
 - rar. trichophylla II, 1434.
 - rubra 🔜 pratensis Wein* II, 1048.
 - sardoa II, 1527.

silvatica

1007. spadicea 11. 1105.

11, 1000,

- 1450. tenuiflora Schrad, I1.
- 1000
- thalassica II, 1007,
- trichophylla II, 1156.
- turkestanica Franch. H. 19.
- uniglumis II, 1324.
- vaginata II, 1173.
- valesiaca II, 1109.
- varia Hnke. II, 1536, 1551.
- subspec. Eskia Hack, II. 1434.
- violacea 11, 1493.
- — subspec, norica II, 1493.
- Fibraurea II, 1647.
- chłorołeuca Miers II. 1648.
- Fibraureae 720, 721, 722, 723, 852,
- Fibigia Medic. 1268.
- Fibrocentrum N. A. 11, 326.
- Ficoideae II, 879.
- Ficus 446, 448, 527, 529, 530, 726, 1073, 1076, 1240, 1246, 1307. = 11.
 - 624, 625, 633, 645, 647,
 - 688, 700, 707, 756, 759, 761, 763, 772, 776, 777,
 - 797, 842, 1623, 1639, 1645. — **N. A.** H. 254.
 - P. 169, 309, 336.
- albinervis II, 777. ampelas Burm. 1279.
- australis 726, 1079. —
- H, 1651.
- Beauveriei Zeill, II, 825.] tiliaefolia II. 830.

- Carica L. 519, 724,
 - 725, 1245, 1277, 11,672, 1074, 1139, 1523,
 - elilamydodora Warb, 724.
 - ehlorosycon Rech. 724.
 - cinerea II, 700. elastica Roxb. 724.
 - 726, 1079, 1103, -11.700, 758, 759, 770, 777, 1651.
 - glomerata Roxb. 1281.
 - — var. elongata King 1281.
 - hirta 725.
 - Krishnae 836.
 - latifolia Knowlt. II. 840.
 - lucens II, 700.
 - macropoda II, 1624.
 - mauritiana II, 700.
 - neriifolia 952.
 - nitida L. 725, 1278, 1283, 1668, 1669.
 - - var. retusa King 724, 1283, 1668, 1669,
 - oeodryades P. 339.
 - pilosa Reinw. 725, 1283. - 11,1668,1669.
 - pisifera Wall, 1279.
 - populifolia H, 1623. 1624.
- propingua Wat. II, 67.
- Pseudopalma II, 1624.
- pumila Roxb. II, 1645.
- quercifolia Roxb. 1279. religiosa 1278.
- rhododendrifolia II, 1624.
- Roxburghii 725.
- rubra II, 700.
- scandens L. II, 1645.
- Schimperi Hochst, 724.
- sororia II, 700, 701.
- Stephensoni Berry* 11. 787.
- subulata Bl. 1279.
- terebrata II, 700.

Ficus variegata *Bl.* 1279. Fissidens
- Vogelii *Miq.* 11, 760. (*Wils.*)
776. (*Par.*)

Filago N. A. 11, 121.

- apiculata * spathulata II, 121, 1423.
- Costei Revol* II. 1423.
- heterantha 11, 1508, 1527.
- = minima Fr. 11, 1267, 1301, 1442.

Filicales 11, 846.

Filices 512. = 11, 799, 1047.

Filicinae 927.

Filipendula Ulmaria P. 325.

Filoboletus *P. Henn.* 167. Fimbristylis 562, 563,905.

N. A. 11, 12.

- dichotoma Vahl II, 1486.
- thermalis 884.

Fimetaria Griff, et Seaver N. G. 130, 320.

Fimetariaceae 130. Fischeria maritima *Dne*.

625. Fissidens 59, 66. — **N. A.**

Fissidens 59, 66. — **N. A.** 84.

- algarvieus Solms-Laub,51, 66.
- amboroicus Herzog* 59, 84.
- anomalus Mont. 61.
- arcuatus Besch, 65, 84.
- Burelae *Herzog** 59,
- crassipes Wils. 50.
- crenulatus Mitt. 66,
- = Eckloni Schpr. 67.
- = exsul Dixon* 67, 84.
- Lindigii (Hampe) Jaeg.66, 67.
- Monguilloni *Thér.**68.
 84.
 nankingensis *Broth. et*
- Par.* 63, 84.
- Orrii Braithw. 67.

Fissideus polyphyllus (Wils.) var. lusitanieus (Par.) Luisier 77. pulogeusis Broth. 61. repandus Wils. 59.

- rivularis B. E. 50.

- = rufulus B. S. 66.
- Sedgwickii Broth.* 66, 84.
- tequendamensis *Mitt.* 66, 67.
- Walkeri *Broth*, 66,
- Warnstorlii Fl. 77.
- Zippelianus *Dz. ct Mb.* 66.

Fissidentaceae 62.

Fistularia Alectorolophus Wettst. 11, 329.

Fistulina 293.

— hepatica *Fr.* 155, 293.

Fistulinella P. Henn. 167. Fitzrova 507, 551.

Fitzroya 507, 551.

Flabellaria suessionensis Wat. 11, 58.

Flacourtia amara Spanoghe 11, 176.

– Ramontchi L'Hér.

1279. Flacourtiaceae 519. — 11,

176. Flagellariaceae 538.

Flagellatae 359, 370, 371, 381, 382, 392.

Flemingia 710.

- lineata Roxb. 1281.
- strobilifera *Br.* 11 649.

Floccomutinus P. Henn. 168.

Floerkea 713.

- versicolor Greene II, 228.

Floribundaria 60.

- floribunda (Dz. et Mb.)Fleisch. 61.
- tennissima (H00k, et Wils.) 59, 60.
 Florideae 375, 379.

Floscopa 530. — N. A. 11, 6. Flourensia thurifera P. 337, 343.

Flueggea microcarpa *Bl.* 534.

Fockea capensis 625.

Foeniculum piperitum P. 319, 345.

| Folotsia Cost. et Bois. N. | G. 11, 72. | N. A. II, | 70.

Fomes 143, 290, 11, 769, 770, - N. A. 320.

- annosus Fu. 130, 144, 1178.
- applanatus 228.
- australis 241. 11, 705.
- -- caliginosus Berk. 320.
- camescens *Bres.* 153.
- fraxinophilus 260.
- fomentarius 194, 1369.
- -- fuscopurpureus 291.
- graveolens 291.
- hemileucus *B. et C.* 151.
- = igniarius 194, 195, 228, 1178.
- Inzengae De Not. 114,153.
- -- Laricis 228.
- latissimus Bres.* 320.
- lucidus *Fr.* 144, 242, 1180. II, 735.
- marmoratus 225.
- = mortuosus Fr, 320.
- pachyphloeus 291.
- = Rechingeri *Bres.** 143, 320.
- Ribis 260.
- rimosus 260.
- roseo-albus (Jungh.) Bres. 320.
- rubriporus 291.
- semitostus Berk. 242,1164, 1181. II, 767,769.
- subendothejus Bres.* 320.
- = surinamensis *Bres.** 320.

Formes torulosus 291.

- nugulatus (Schaeff.) Sacc. 146.

Fontinalis II, 1491.

- antipyretica L. 77. -H. 1490.
- dolosa Cardot 53.
- hypnoides Hartm, 54.
- maritima C. Müll, 66, 67.
- mollis 66,
- squamosa L. var. capillaris Luisier 77.

Forsteronia glabrescens Muell. 622.

Forsstroemia 59. - N. A. 84.

- mexicana Card.* 78. 84.
- Forsythia 1384. II. 1218.
- europaea 11, 1221.
- Fossombronia II, 1520.
 - N. A. 90.
- caespitiformis De Not II. 1524.

Fothergilla major Lodd. 511, 696,

- monticola Ashe 530. Fouquieria Purpusi *Bran*degee 691.
- splendens Engelm.691. H. 745.

Fouquieriaceae 520, 691.

Fourcraea 556, 558.

- Cabuya Trel.* 556.
- var. integra Trel.* 556.
- -- Cahune 556.
- cubensis 556, 557.
- gigantea 556. 11, 714.
- var. Willemetiana

Humboldtiana 556. Fourcroya cubensis 11,

gigantea H, 715. \rightarrow P. 317.

Fragaria 500.

1363, 1402,

- collina var. Hagenbachiana - yesca 11. 1394.
- elation II. collina 1004.
- collina vesca II, 1394.
- elatior vesca 11. 1006.
- grandiflora 1235.
- indica II, 1476.
- praestabilis Beck II. 1394.
- vesca L. II, 417. Fragilaria 420. - N. A. 433, 434.
- capucina Desm. 426.
- construens (Ehrbg.) Grun. 376, 420, 423.
- var. venter Grun. 423.
- crotonensis Kitton 422.
- vireseens Ralts 373. 422.

Fragilarioides 429. Franchetella arborescens platyphyllns (Welw.) Hiern 11, 358.

Franciella Thér. N. G. 65.

spiridentoides Ther.*

Francoa sonchifolia Ρ. 321, 325, 326, 335,

Frankenia 11, 1522. — N. A. H. 176.

- floribunda 866.
- hirsuta var. revoluta Boiss. 11, 176.
- intermedia II, 1520.
- laevis Coss. 11, 176, 1310.
- pallida Coss. II, 176.
- pulverulenta II, 1465, 1520.
- revoluta*Forsk.* 11, 176. Frankeniaceae II, 176, 1457.

Fragaria collina 11, 1156. Franseria chenopodifolia Benth. 11, 121.

> Frantzia Pittier N. G. 528, 529. - N. A. 11, 152.153.

> Fraxinus 446, 513, 522, 1079, 1303, 1384. - 11, 791, 832, 1221, 1282, 1298, 1300, -- P, 177, 274, 293, 312, 352. - N. A. H. 262.

- excelsion L. 482, 504, 512, 1012, 1258, -11,793, 892, 969, 970, 1099, 1174, 1312, 1424, 1629. — P. 308.
- holotricha Kochn, 522.
- Ornus L. 505, 859, 1299. = 11,892.1065,1139, 1144, 1217, 1218, 1219, 1220, 1495, 1525, 1552. — P. 336.
- parvifolia Lamk. II, 1424.
- rostrata Guss. 11,1451. Freesia 510, 586.

Frenela arenosa A. Cunn. H. 2.

- columellaris F. v. M. 11, 2.
- -- microcarpa A. Cunn. 11. 2.
- Moorei Parl. 11, 2.
- robusta A. Cunn. 11.2.
- rar. microcarpa Benth. 11, 2.

Freuelopsis bohemica II, 788.

- -- Hoheneggeri H, 788.
- ramosissima 11, 788. Freycinetia 529, 616, 912, 914. = N.A.11, 58, 59.
- imbricata 914.
- insignis 914, 915.
- javanica 914.
- palawanensis Elmer 11, 58.

Fritillaria 591, 1250. -11, 616, 1664. — N. A. H. 33.

- 11, 33,
- Burnati Baker H, 33.
- Degeniana H. 1180.
- delphinensis G. et G. 11, 33,
- var. Burnati Planch. 11, 33,
- var. genniua Planch. П. 33.
- -- imperialis L. 587.
- latifolia 1380.
- Intea Reichb, II, 33.
- Meleagris L. 1379,
 - 1380, = 11, 1343, 1440.
- var. praecox Pers. H. 33,
- messanensis II, 616.
- pyrenaica 1380.
- ruthenica II, 1244.
- Schefferi 914.
- tenella II, 1178.
- tubiformis var. Burnati Aschers, et Gr. 11. 33.
- valida 914.
- Frullania Raddi 73. N. A. 90, 91, 92.
- apiculata 71.
- calcarifera Steph. 77.
- eleisostoma 71.
- = explicata Mont. 71.
- inflata Gottsche 57.
- Jackii 51.
- saxieola 71.
- squarrosa Nees 63.

Frumentum rhenamın E. H. L. Krause 11, 1058. Fucaceae 361. — 11. 599. Fuchsia 1081, 1145. -11, 263.

- coccinea P. 337.
- globosa 735, 1078, 1236. - H, 1653.

Fucoideae 160.

- Fueus 14, 372, 400. H, 605. — N. A. 411.
- Areschougii 372.
- ceranoides 400, 401. — 11, 448.

- Fritillaria alba Parkins Fucus evanescens 401.
 - inflatus Vald 380, 381, 405.
 - platycarpus 400, 401. H. 448.
 - serratus 372, 380, 381.
 - spiralis 380, 381. vesiculosus 380, 401.
 - 411, 1369,
 - virsoides 366.
 - Fuegosia Drummondii A. Grav. 11, 238.
 - Fuertisia Urb. N. G. 713.
 - domingensis Urb. * 713.
 - Fuligo septica (L.) Gmel 142.
 - varians Sommf. 261.
 - Firmana II, 1150, 1224.
 - arabica H, 1150.
 - ericoides (Cavan., Pau 11, 1150, 1220, 1224, 1544.
 - -- fa. Malyi Jancher* 11, 1224.
 - nudifolia H, 1150, 1544.
 - procumbeus 11, 1373.
 - thymifolia H, 1150, 1544.
 - vulgaris II, 1120,1121. Fumaria II, 1372. — N_{\bullet} A. 11, 267.
 - agraria Lag. II, 1329.
 - Boraci Jord. II, 1292. 1327.
 - var. serotina H. 1327.
 - capreolata II, 1529.
 - -- Chanvini *Reut.* II. 1386.
 - confusa H, 1267, 1270.
 - convexa Spruce - 11. 1524.
 - flabellata Gasp.11, 1476.
 - 11. Pau* Merinoi 1454.
 - micrantha 11, 1429.
 - occidentalis Pugsley 11, 1269, 1272, 1303.

- l Fumaria officinalis 738, 1221, 1253,
 - parviflora Lam. 1292, 1329,
 - Vaillantii H. 1371.
 - Wirtgeni H, 1371. Fumariaceae 11, 1457.
 - Funaria N. A. 84.
 - calvescens Schwgr. 61.
 - hygrometrica 43.
 - luzonensis Broth, 61.
 - Funariaceae 62.
 - Funaricae cleistocarpae 69.
 - Fungi H, 600.
 - Fungi imperfecti 110, 114, 116, 127, 128, 129, 139,
 - 296, 306, 1154.
 - Funkia 1250.
 - ovata 1380.
 - Funtumia 537. II. 633.
 - 688, 755, 756, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 775,
 - 776, 777.
 - africana Stapf 11. 708, 759, 776,
 - elastica Stapf 928. 1102. = 11,632,634.
 - 759, 760, 776,
- Furcellaria 400. fastigiata Lam. 400.
- Furcraea 899.
- cubensis H, 728.
- gigantea 11, 728.
- Fureroa Humboldtiana H. 715.
- integrifolia II, 715.
- Fusarium 138, 144, 220, 229, 233, 237, 238, 243, 250, 297, 298, 299, 300,
 - 303, 307, 1197, 1198, 1235.
- = acicolum Bres,* 320.
- enbense E. F. Smith* 135, 320,
- discolor Appel et Wollenw.* 320.
- falcatum Appel et Wollenw.* 320.

Fusarium gibbosum Appel | Fusicoccum | Pseud-Aca- | Galanthus N. A. H. 3. et Wollenw.* 320.

- heidelbergense Sacc.* 143, 305, 320.
- incarnatum 240.
- loliaceum Ducomet 1152.
- P. Henn. Lucumae 155.
- Martii Appel et Wollenw.* 320.
- metachroum *Appel et* Wollenw.* 320.
- moniliforme 271.
- nivale (Fries) Sorauer 148, 303.
- = orthoceras Appel et 240,251,Wollenw.* 320, 1137,
- oxysporum Sm, et Swingle 320.
- Rubi 300.
- rubiginosum Appel et Wollenw.* 321.
- Schachtii 1137.
- Solani 230, 251, 298, 1137, 1197.
- stromaticola P. Henn.
- subulatum Appel et Wollenw,* 321.
- udum Butl.* 138, 321.
- Violae Wolf* 307, 321.
- Fusicladium 182, 225, 253, 1155, 1191,
- dendriticum (Wallr.) Fuck. 111, 144, 154, 175, 182, 219, 231, 236, 1159.
- effusum 131, 225.
- pirinum 219, 1189. saliciperdum (All. et Tub.) Lind 148.

Fusicoccum N. A. 321.

- Amygdali 216.
- Mae-Alpini Sacc. * 143,
- perniciosum Briosi et Farn.* 321.

ciae Ranoj, et Bub.* 112, 321,

 viticolum Reddick* 305, 321,

Fusidium udum 219. Fusisporium Limoni 1134.

Fusoma parasiticum Tubeuf 129, 1162.

Fuscoporella castletonensis Murr.* 321.

Gaertnera 539. – N. A. H. 311.

Gaertneria 714. - N. A. H, 121.

Gagea 446, 591. — 11, 1660. — N. A. H. 32.

- arvensis H, 956, 1445.
- bohemica Ten. 11, 32, 1174.
- - subspec. saxatilis Asch. et Gr. 11, 32.
- var. saxatile M. et K. 11, 32.
- corsica Jord. et Fourr. II, 32.
- Fourreana Cariot II.
- Liottardi 588, 589. H, 1351.
- lutea L. II, 1307, 1347, 1387.
- pratensis II, 1088.
- saxatilis II, 1109, 1435.
- Soleirolii II, 1454.
- spathacea Schult. 11, 1004, 1006, 1030, 1231. Gaiadendraceae 536.

Gaillardia 661.

- aristata II, 479.
- Galactia 706. N. A. II, 216, 217.
- immarginata *Dusėn** 701.
- Galactinia N. A. 321. Luisieri Torr.* 114.
- 321.
- succosa 183.

- grandiflorus II, 1531.
- Imperati Bert. II.1488.
- nivalis L. 837. Π , 998, 999, 1143, 1271, 1342, 1343, 1488.
- var. major Ten. 11. 1488.
- Olgae 558.

Galaxaura 377.

Galaxieae Bak. 582.

Gale 727.

palustris (Lamk.) A. Chev. 11, 702.

Galeandra 607. - N. A. H, 47.

Galedupa indica Lam. II.

- maculata Blanco II. 225.
- pinnata Taub. 11, 225. Galegeae II, 868.

Galeiloba Steph. 73.

Galeopsis N. A. II, 189, 190.

- alpicola Jord. II, 190.
- amaurophylla Timb. H, 189.
- angustifolia Ehrh. II, 189, 1412,
- var. Carpetana Brig. II, 189.
- var. Filholiana Briq. II, 189.
- var. orophila Briq. 11, 189.
- angustifolia × dubia H. 190, 1350.
- bifida Boenningh. II, 190, 1155.
- Carpetana Willk. II, 189.
- dubia var. nepetifolia Brig. 11, 189.
- dubia × angustifolia 11, 190.
- Filholiana Timb. II, 189.
- Gilloti Gagnep. II, 190.

- Galeopsis glaucescens Reut. 11, 189.
- Ladano-ochroleuca
 Crép. II, 190.
- Ladanum L. 11, 189, 934, 1506.
- var. angustifolium
 Wallr. II, 189.
- var. campestris Timb. 11, 189.
- var. latifolia Wirtg.11, 189.
- — subspec. intermedia II, 189.
- Laramberguei Martr. 11, 189.
- latifolia Hoffm. II, 189.
- leucantha Jord. II,190.
- = longiflora Timb. ct Mar_{\(\infty\)}. II, 189.
- -- monticola Jord. II, 189.
- переtifolia *Timb*. II, 189.
- ochroleuca II, 1030.
- orophila Timb. II,189.
- pubescens 485. II, 1017, 1019.
- pubesceus × versicolor
 II. 1152.
- Reuteri Reichb. II, 189.
- speciosa Mill. II, 1210.
- = var. versicolov (Curt.) Tuzs. II, 1210.
- Tetrahit L. 510. 11,
 190, 425, 1254, 1358.
- = var. bifida Lej. et Court. II, 190.
- Wirtgeni Gagnep. 11,
- Wirtgeni Lud. II, 1350
 Galera 171. N. A.
 321.
- Burkillii Massee* 321.
- fracticeps Pat.etDem.*
 140, 321.
- Sadleri Quél. 120.
- Galerucella luteola F. Müll. 1309.

- Galinsoga parvillora*Cass.* 11, 980, 998, 1487, 1510. Galium 535, 772. 11, 988, 1040, 1404, 1439.
 - N. A. II, 311, 312.
- anisophyllum II,1528.
 Aparine L. II, 1322, 1358, 1477.
- arenarium ∧ erectum
 II, 1372.
- aristatum L. Π , 1004.
- asperum *Schréb.* 11, 871, 907, 1439.
- — var. Thompsonii Briq.* II, 907, 1439.
- subspec, anisophyllum 11, 907.
- — *subspec.* asperum II, 907.
- australe 909.
- baldense Spr. 11, 1488.
- balearicum Briq.* II,871.
- boreale L. II, 1291.
- var. hyssopifolium
 (Hoffm.) Mert. et Koch
 11, 1087.
- brevifolium Sibţh. et Sm. 11, 871.
- brevipes 772.
- caudatum *Boiss.* II, 871.
- Claytoni Michx. 773.
- cometorrhyzou Lap. II, 1499.
- constrictum Chaub. 11,439, 872, 1182.
- corrudaefolium Vill. II, 876,
- — subspec. truniacum Pann * 11 876
- Ronn.* 11, 876. — Cruciata Scop. 11, 988,
- 1272, 1313.

 Dangeardi Fouc. et fousset 11, 1372, 1443.
- elongatum Prsl. II, 439, 872, 1489.
- erecto-verum II, 1327.
- erectum Huds. II, 1267.

- | Galiusoga parviflora Cass. | Galium erectum & are-| H, 980, 998, 1487, 1510. | narium H, 4443.
 - erectum verum 11, 1372, 1380.
 - helveticum *Weig.* 11, 1131, 1488, 1507.
 - hereynicum II, 1020.
 - Heuffelii Borb, 11, 1228.hirsutum 11, 1508.
 - Irispidulum *Michx*, 772. 891. — 11, 310.
 - hupehense Pamp.* 879.
 - insubricum *Gaud*. 11, 988.
 - minutulum *Jord.* II. 1447.
 - Mollugo L, 773, 889.
 H, 426, 988, 1258.
 - — var. tyrolense (Willd.) Briq. 773. — II, 988.
 - mollugo verum II, 312.
 - obliquum 866.
 - obovatum Ledeb. II, 312.
 - ochroleucum Kit. II, 1231.
 - ochroleucum Syme II,1326.
 - palustre L. II, 439, 872, 1470.
 - — var. congestum (Jord.) II, 1470.
 - parisiense L. II, 1532.
 - var. anglicum Huds.
 11, 1532,
 - var. litigiosum DC.
 H, 1532.
 - praecox H, 1084.
 - rotundifolium II,1050.
 - = rubioides L. 879.
 - rubrum II, 1104.
 - saccharatum *All*. II, 1477.
 - saxatile II, 1293, 1313, 1450.
 - Schultesii Vest II, 312, 995, 1001, 1004, 1012.

186Galium silvaticum var. | Ganoderma 143. 11, latifolia Petrak* 1176.subspec. Schultesii (Vest) II, 1176. silvestre L. 866. — Π_{γ} 872, 907, 1004, 1006. Tendae Rchb, II, 1488. tricorne 11, 1153,1355. trifidum L. 772, 773.

rar. subbiflorum 773.

- triflorum Michx, H. 921.

tyrolense Willd. 11. 988.

 nviflorum Michx, 773. vermum L. II, 1167, 1535.

vero-elatum II, 1443.

 verticillatum Danth. 11, 1494.

verum L. II, 311, 426, 1258.

 rar. praecox Lang H. 311.

verum erectum II. 1372, 1380,

- verum Mollugo 11, 1419.

 Wirtgeni F. Schultz H. 311.

Galphimia angustifolia Benth. 11, 236,

- glandulosa Rose II.

sessilifolia Rose II, 236.

vestita S. Wats. II,

236.Galpinia 520

Galtonia II, 593.

 eandicans 589, 994. H, 595, 615, 616,

Gamogyne 510, - N. A.

 pulchra N. E. Br. 559. Gamopoda densiflora Baker 11, 251.

Gangamopteris II, 790. 830, 846,

- applanata 1369.

australe Fr. 114, 153.

Curtisii (Berk.) 142.

sessile 274.

Garcia 682, 683, 849. Garcinia 526, 695, - N.

A. H. 182, 183,

Mangostana 11, 732.

Garcinicae 519.

Gardenia 539, 1307. $- N_{\bullet}$ A. 11, 312,

 acutifolia Elmer 11. 316.

 florida 1302. 11. 746.

- pomaria Schloth. II. 804.

 Wetzleri Heer II, 804. Gardneria 714.

 mutans Forbes et Hemsl. 11, 231.

Garnotiella 579.

Garovaglia plicata (Nees) Endl. 61.

Garrya 518, 665, 691, 847.

- N. A. H. 176. macrophylla Hartweg

H, 176. oblonga Benth, 11,176.

Garryaceae 665, 691, 847, 1270. - 11, 176.

Gasteria 590. - 11, 1597,1598, 1599.

 nigricaus Hāw. 11, 1596.

Gastridium lendigerum H, 1305, 1306, 1417.

Gastrodia elata P. 188. Gastromycetes 108, 121, 140, 294.

Gastropacha P. 319. Gaudichaudia 716.

brevipes Juss. 11, 236.

— subverticillata Rose II. 236.

Gaultheria N. A. 11, 156. Shallon Pursh II, 1285. Gaura N. A. 11, 263.

Geaster 295.

Dybowskii 291.

elegans Vitt. 153.

minimus Schw. 153,

saccatus Fr. 150.

Schmidelii Vitt. 153,

 Schweinfurthii P. Henn. 142.

velutions 291.

Geaya Costant, et Poisson N. G. N. A. 11, 156. Geinitzia II, 818,

Gelechia 1276.

 inquilinella Busch* 1276.

Gelidium 377.

— capillaceum 405.

crimale 405, 411.

- latifelium Born. 411.

Gelonium 523, 681.

N. A. H. 163.

-- spicatum Hassk. 11, 163.

Gelsemium 714.

elegans Benth, 714. 11. 702.

 sempervirens 714. Genea 181.

Geniostoma biseriale

Rech. 713. Fleischmanni Rech. 713.

gracile Rech. 713.

Genista 704, 709. - N. A. 11, 217.

 acanthoelada II, 1549, 1551.

ancistrocarpa II, 1451.

anglica II, 1030, 1423, 1508.

Ten. 11. anxantica 1472.

aspalathoides II, 1496.

eorsica II, 1496. — dalmatica Ten.11, 1486,

1544, 1545.

- - var.Michelii(Spach) П, 1486.

depressa M. B. II, 1245.

Gaya 942. - N. A. II.238. | - ephedroides II, 1496.

- ger* II, 1160.
- -- germanica II, 1115. 1486.
- holopetala Rchb. II. 1487.
- hungarica Kerner II. 1228.
- Lobeli DC, II, 1424, 1473.
- mantica Poll. II, 1536.
- Martinii Verguin et Soulië 710. Π 1440.
- polyanthos II, 1450.
- purgans II, 1440.
- radiata II, 1487, 1494. 1510.
- sagittalis L. 707. H, 521, 1012, 1242, 1639, 1640.
- Scorpius L. \(\section \) Villarsii Clem. 710. - 11.1440.
- tinctoria L. 470, 471. 885. = 11, 1115, 1470.1472, 1538.
- var. acutifolia Bolz.* 11, 1470.
- var. anxantica Rchb. H. 1472.
- var. humilis (Ten.) 11, 1470.
- tinctoria × germanica
- H. 217, 1160, virgata Ait. 447, 864.
- Genisteae 1248. Gennaria diphylla 11.
- 1533.
- Gentiana 521, 844, 909, 1250. - 11, 922, 1035,1037, 1040, 1110, 1198.
- N. A. 11, 178, 179.
- acaulis L. 692. Π_{1} 1111, 1513,
- var. alpina Griseb. H, 179.
- — *var.* augustifolia Griseb. 11, 179.
- - var, media G. et G. H, 179.

- Genista Fritschii Rechin- | Gentiana | acaulis | var. | Gentiana | cruciata parvifolia G. et G. 11, 179.
 - aestiva Roem, II, 179.
 - alpina Vill. II, 179, 1347.
 - Amarella L, 692, П, 1237, 1303.
 - rar. axillaris II, 996.
 - angulosa 11, 179.
 - asclepiadea L. 11, 1069, 1111.
 - austriaca II, 1111.
 - baltica 11, 1007, 1009, 1307.
 - bavarica L. II, 1120, 1159.
 - var. Rostani Car. et St. Lag. 11, 179.
 - Biebersteinii Bunge 11. 179.
 - biloba DC. II, 178.
 - brachyphylla Vill. II, 179.
 - Burseri var. Negrauti Ronn. 11, 178.
 - var. Villarsii Griseb. 11, 178,
 - Cachanlahuen Molina П. 177.
 - campanulata Jacq. II, 179.
 - campanulata Revn.11, 178.
 - campestris L. II, 1035.
 - r*ar*, chloraefolia Meyer H, 179.
 - -- var. montanaGriseb. 11, 179,
 - var. rosea Beauv.* 11, 1347.
 - var. suecica Fröl. 11, 1341.
 - carpaticola II, 1186.
 - canlescens Lamk. II, 179.
 - eiliata P. 342.
 - Clusii 692.
 - compacta Hegetschw. П. 1101.

- 1340, 1552.
 - Denneri Goldschmidt* 11. 1035.
- discolor Hoffg, II, 179. Elliottii 892.
- excisa Prest 692.
- Favrati H. 1159, 1168. flava Mayer II, 179. Froelichii II, 1145.
- germanica Froel. II. 1035.
- germanica Willd, II. 1081, 1266, 1345
- rar. obtusifolia G. et G. 11, 179.
- rar. praecox Gris. -11, 179.
- Immilis Rochel II, 179.
- hybrida Ronn, H, 178.
- japonica Schult. II. 180.
- Kochiana 692.
- Iutea 1350. II,1070. 1100, 1513.
- lutea < purpurea Rouy</p> H. 178.
- media var. Hervieri Ronn. 11, 178.
- minima Vill. II, 179.
- montana Nees II, 179.
- Murbeckii Wettst. 11, 1101.
- nana II. 1167.
- nivalis 864.
- obtusifolia Willd. 11. 179, 1101.
- palustris Lamk. Η. 178.
- peruviana Lam. 177.
- Pneumonanthe L.692. = II, 1009, 1246.
- Pneumonanthe augustifolia Schmidt 11, 179.
- praecox 🖂 carpathica 11, 1198.
- pseudosymphyandra Roun. 11, 178.
- pumila Vill. II, 178.

- Gentiana punctata Vill. | Geonoma 613. П, 178, 1111, 1159.
- -- purpurea II, 1131.
- purpurea × punctata H. 1157.
- pusilla Lamk, II, 178.
- pyramidalis Nees II,
- ramosa Hegetschw, II, 1101.
- Rostani Reut. 11, 179.
- rubra Griseb. 11, 178.
- sabauda Beauv.* II, 1347.
- Sabauda Boiss. etRent. 11, 179.
- scabra 692.
- Semleri Vollmann* II.
- = solstitialis Wettst. II, 1035, 1345,
- solstitialis × sueciea H, 1347.
- spathulata Bartl. II, 179.
- suecica Froel. II, 1035.
- suecica z solstitialis 11, 1035.
- tenella II, 1160.
- Terglouensis Hacquet 11, 179.
- Thomasii Hall. f. II, 178.
- uliginosa Willd, 11, 958, 996.
- utriculosa II, 1069.
- -- verna II, 1069, 1111, 1288, 1340, 1348, 1429.
- - var. brachyphylla Gris. 11, 179.
- vulgaris Beck II, 1077.
- Wettsteiniana Murb. II. 1081.
- Gentianaceae 530, 691, 692, 923, - 11, 176,1188, 1319, 1410, 1430, 1525.
- Geocalyx graveolens (Schrad.) Nees. 79. Geoglossaceae 141,

- Geophila renaris 929.
- Geopora 181.
- Geopyxis enpularis Sacc. 154.
- Georgia pellucida (L.) Rabh. 76.
- Geraniaceae 693. II. 180. 1187.
- Geranium 481, 535, 693,
 - 845, 868, 1250. II, 460, 1630. - N. A. H,
 - 180.
- aeonitifolium II, 1110.
- Endressi Gay II, 1297.
- Ibericum var. parviflorum Boiss. II, 180.
- var. platypetalum Boiss. 11, 180.
- kurdieum Bornm.* 693.
- lucidum II, 1314.
- molle L. II, 1529.
- molle : pusillum II, 1157.
- nodosum II, 1032. 1051, 1132.
- palustre L. II, 1157.
- var. glabrum Murr* П, 1157.
- — var. glabra Traunsteiner II, 180.
- phaeum II, 1297,1324, 1395.
- platypetalum Fisch. ct
- Mey. 11, 180. pratense 1379.
 H,
- 1268.
- pratense Robertianum II, 1273.
- pyrenaicum 471, 509. H, 999, 1268, 1330, 1442.
- Robertianum L. II, 948, 1127.
- sanguineum 694. 11, 1178, 1195.
- var. PodpěraeWildt 694. - H, 1178.
- sibiricum L. II, 1141. [

- Geranium silvaticum II, 966, 1172, 1401, 1427,
- simense P. 340.
- striatum II, 1297, 1490, Gerardia 518.
- domingensis 892.
- Gerbera 652. N. A. II,
- lamuginosa Schultz Bip. H. 121.
- macrophylla Clarke II, 121.
- nepalensis SchultzBip. H, 121.
- Walteri Sch. Bip. 11, 115.
- Geropogon glaber L. II, 142.
- Gesneraceae 539, 694,910, 911. - 11, 180, 1320,1431.
- Geum 446, 500, 525, 762. - II, 1386. - N. A. II.
- 293.anemonoides Willd.II,
- 293. Dryas Crantz II, 293.
- inclinatum Schleich. 11. 1413.
- intermedium 764.
- kamtschatieum Lam. 11, 293.
- montanum P. 322.
- rar. geminiflorum Н, 1191.
- montanum × rivale II, 1413.
- reptans II, 1111, 1336, 1507.
- rivale L. H, 1280,1423 1429, 1514.
- rivale × montanum H. 1167.
- strictum II, 995, 997, 999.
- strictum × urbanum H, 1000.
- urbanum L. II, 1536. Giardia (Thymclaea) Tarton-raira Gerb. II. 1427.

- Gibbera 136. (fibberella 162.
- evanogena (Desm.) Sacc. 150.
- Saubinetii 299.
- Gibberidea 136.
- Gigartina 372, 380.
- Gilia 1250.
- californica v*ar.* glandulosa Eastw. 11, 275.
- Gilletia congolana de Wild. et Th. Dur. 618.
- Ginallaceae 536.
- Ginkgo 554. II, 574, 625, 823, 833, 1664.
- biloba L. 554.
 H, 609.
- digitata II, 785.
- Ginkgoaceae 507, 543, 552, 554.
- Ginkgophyton Leavitti Matthew* II, 82.
- Ginseng II, 701.
- Girvanella 404, 405. H. 796.
- Giulianetta 909.
- Gladiolus 510, 582, 924. -11,595.-N.A.H.24.
- byzantinus Mill. II, 1508.
- dubius Guss. II, 1508.
- gandavensis 586,
- Guepini II, 1419.
- imbricatus II, 1001, 1179, 1244.
- paluster II, 1077.
- primulinus Bak. 581, 585.
- Sanndersii 585.
- segetum Ker Gawl. II. 1508. 1523.
- var. Inarimensis (Guss.) 11, 1523.
- Glaucidium 525. N. A. H. 288.
- Glaucium 738, 1250.
- flavum L. H. 1288.
- fulvum 1250, 1379, 1380.

- Glaucium Inteum L. II, | Gleichenites Mölleri Bar-
- GlancocystisNostochinearum *Itzigs*, 370, 393,
- Glanx N. A. 11, 281.
 - marifima L. 11, 1267. 1349. - **P.** 340.
- Glaziella Berk, 169. Glaziovia 610, 611. - N.
- A. II, 57.
- Trenbiana Beccari* 610, 846,
- Glechoma N. A. 11, 190.
- hederacea L. 510, 698. - II, 190, 425, 1328, 1601.
- — var. pauciflora Ledeb. H. 190.
- - var. villosum Koch H, 190.
- heterophyllumOpiz II, 190.
- hirsutum W. K. 11. 1231.
- micranthum Boenningh. 11, 190.
- Glechon 905.
- Gleditschia 704. 11, 462. - N. A. 11, 218.
- triacanthos L. II, 1692. - P. 311.
- Gleditschiophyllum Berry N. G. II, 787. - N. A.11, 218.
- triacanthoides Berry* 11, 787.
- Gleichenia H, 527, 528.
- N. A. II, 567.
- Borvi Kze. II, 556.
- circinnata Sir. II, 529.
- dicarpa R. Br. 909. 11, 529.
- Elmeri Copel.* H,545, 567.
- japonica Spr. 11, 545. ruwenzoriensis Brause
- П, 556, 567. — sordida Copel.* 11. 545, 567,
- Gleicheniaceae II, 846.

- tholin* 11, 785.
- Glenodinium N. A. 411. aciculiferum Lemm. 362.
- trochoideum Stein363. Gliocladium 262. N. A.
- prolificum Bain. * 262, 321.
- Globba N. A. 11, 60,
 - adhaerens Gaguep, 11. 60,
- Globimetula unguiformis Van Tiegh. 11, 231.
- -- Zenkeri *Van Tiegh*. H, 231.
- Globularia 845. - H. 1431. - N. A. H. 338,
- Alypum II, 1423.
- cordifolia 480, 845. --H. 1111.
- var. albiflora Correvon 11, 339.
- var nana Chamb. H. 339,
- Linnaei Rouv II, 338.
- nana Lamk. 11, 339, 1425.
- repens Lamk, H, 339.
- salicina 1300.
- spinosa Lamk, 11, 338.
- tenella Lange II, 338.
- vulgaris subspec. Linnaci (Rouv) Wettst. 11, 338.
- subspec. tenella. Wettst. 11, 338.
- var. tenella Heckel H. 338.
- Willkommii Nyman H, 338, 1174.
- Globulariaceae II, 338, 1188, 1410.
- Globulina boliviana C. Müll, 60.
- Glochidium 523,688,1240,
- = N. A. H. 163, 164.
- -- insigne J. J. Sm. * 680. - molle Bl. 1282.

Glochidium obliquum Deene II, 164.

obovatum S. et Z. 878.

— obscurum *Bl.* II, 164.

pseudo-obscurumPamp.* 878.

— — var. glabrum Pamp.* 878.

— — var. lanceolatum Pamp.* 878.

— rnfoglanenm *Bøerl*, II,

— sumatranum Miq. II, 164.

Gloeocapsa 364.

Gloeochaete Wittrockiana Lagh. 393.

Gloeocystidium luteum (Bres.) v. H. et L. 153.

Gloeopeniophora aurantiaca r. Höhn. 155.

Gloeophyllum 131. — N_{\bullet} A_{\bullet} 321.

Gloeoporus pusillus *Lė*v.

Gloeosporium Desm. ct Mont. 166.

Mont. 166. Gloeosporium Sacc. 166.

Glocosporium 126, 166, 171, 233, 234, 307,1152, 1196, — H, 678, — N, A, 321,

alborubrum Petch 215, 241, 769.

amentorum (Delacr.)Lind 147.

= ampelophagum 244.

amygdalinum 216.

- amygdalmum 216. - Castagnei Desm. et

— Castagnei Desm. a Mont. 166.

— cauliyorum 125, 226, 249.

- Citri Massee* 321. curvatum 245. fragicolum 1101.

= inconspictum *Cav*.152,

= - var, campestris Do- rogin* 301, 321, 1196.

Gloesporium intumescens
Bub, et Kab.* 126, 148,

Lindemuthianum Sacc.et Magn. 148, 221, 223.

malicorticis 221.

 Mangiferae 219. — II, 673.

— Morianum *Sacc.* 112, 166.

Musarum Cke. et Mass.
 233, 1196.
 II, 671.

— nervisequum 1196.

— olivarum 304.

paradoxum 234, 1196.Ribis 121, 182, 245,

1007, 1101, 1196.

— — var. Parillae Jancz. et Namysl.* 303, 321.

— Roaldii *Lind** 109, 321.

- rufomaculans 248.

- Sorauerianum 1195.

- Tiliae Oud. 218.

— — var. maeulicolum Allesch, 154.

— Vandopsidis *Keissl.** 144.

venetum 234.

Glocotaenium Loitlesbergerianum Hansg. 396. Glocotila N. A. 411. Gloiodon Kurst. 177.

- strigosus (Sw.) Karst.

177, 321.

= stratosus (Berk.) Banker 177, 321.

Glomera 607. — **N. A.** II, 47. 48.

Glomerella 1189. — N. A. 321.

Gossypii Edgert, 1190.

- rutomaculans 219.

— — var. Cyclaminis Patters.* 131, 321.

Gloniella N. A. 321.

- araucana Speg.* 321.

— insularis Vouaux*144, 321. Gloniopsis N. A. 321.

araucana Speg.* 321.xylogramma Vonaux*144. 321.

Glonium 136.

araueanum Speg.*322.chilense Speg.* 322.

Chusqueae Speg. * 322.Chusqueae Speg. * 322.

- Cumingii Speg.* 322.

— valdivianum Speg.* 322.

Glossopetalum II, 102, Glossopholis Jollyana Pierre II, 247.

— maćrophylla *Pierre* II. 253.

Glossopteris 921. — II, 785, 790, 791, 795, 801, 816, 830, 846.

— ampla *Dana* 11, 784.

 angustifolia Feistm.II, 784.

Browniana II, 784, 845.

indica Schimp, II, 784, 830, 845.

retifera Feistm. II,784, 845.

Gloxinia 694. — hybrida 1314.

Gluta 621. — 11, 1586.

elegans 621.

tavoyana 621.

Glyceria 522. — II. 1464.

→ X. A. II, 19.

acutiflora P. 350.

— aquatica *Presl* II, 966. 986, 1299, 1500, 1650, 1651.

— angustata 864.

— arundinacea II, 1190.

— Borreri *Bab*. II, 1464.

declinata Bréb. 11, 1292.

distans (L.) Whlbg.
566, 831. — II, 1280,
1464.

festucaeformis (Host)
 Heynb. II, 1299, 1464.

— P. 268.

- H. 991, 1001, 1010,
- Foucaudi II, 1299,
- Gussonei (Parl. Nym. H. 1464.
 - maritima Waltlbg, II, 1464.
 - nemoralis II, 1002.
- nervata P. 310. Parlatorei $B\acute{e}g.*$ 11.
 - 1464. pseudodistans Crép. 11. 1464.
- septentrionalis P. 350.
- spicata II, 1500. subspicata Rgl. II, 19.
- suecica Holmb, 11,979.
- Valdiana Fries 11, 23.
- vilfoidea Fries II, 23.
- Glycine II, 637.
- floribunda Willd, II. 219.
- hispida Moench 709, 1368. = 11,636,738,739. — P. 254.
- hispida Maxim. П, 739.
- sinensis Sims II, 219.
- Soja Sieb. et Zucc. 707. 708. - 11,739.
- Glycosmis 774. = N. A.
- 11, 317. Glypholecia persicaStur.*
- Glyphomitrium Daviesii
- ferrugineum Herzøg* 60, 84,
- Glyptestrobus 507, 551.
- Gnaphaliinae II, 869.
- Gnephalium 660. II. 1110, 1154. — N.A.H.121.
- carpetanum H. 1451.
- Inteoalbum L. II, 1035.
- norvegicum II, 1056. 1157.
- plicatum Fisch. et Mey. H. 1626.
 - Rompelii II, 1154.

- Gyceria fluitans R. Br. | Gaaphallum seletochlae- | Gomera recurva R. Br. num Sch. Bip. II, 122.
 - silvaticum L. II, 1056,
 - silvaticum L. norvegicum *Gunn*, 11, 121, 1156.
 - spathulatum Willd.H. 125.
 - supinum L. 11, 1120. 1154, 1527,
 - Traunsteineri Murr* H, 1156.
 - Gnetaceae 512, 538, 547, 555, 910, - H, 1187.
 - Gnetales II, 435. Gnetopsis II, 833.
 - Gnetum 555. H. 1659.
 - africamm 549. II, 1665.
 - Gnemon 547. -- II. 608, 1665,
 - Gnidia 510. N. A. H. 344.
 - Gnomonia 179, 1189. N. A. 322.
 - ervthrostoma Pers. 179. - 11,602.
 - Gei-montani Ranojevic* 112, 322.
 - Irerbicola A. L. Sm.* 120, 322.
 - · leptostyla (Fr.) Ces. et de Not. 147.
 - Oryzae Miyake* 322. Gnomoniaceae 110, 112, 123.
 - Gnorimoschema atriplicella Strand* 1287.
 - Godfrinia Maire 289. Goeppertia hirsuta P. 326.
 - Goethea Nees et Mart. 11, 238.
 - Goldmanella Greenman N. $G_{\bullet} 654. = H. 113.$
 - Goldmania 654, 901. H. 113.
 - sarmentosa Greenman 901.
 - Goldschmidtia 600. Golubia N. A. H. 57.

- 599,
- Gomesa II, 475, 476, 477, alpina II. 476.
- Comontia polyrhiza Born. ct Flah. 405.
- Gomphandra 517, 736. N. A. II, 261.
- Gomphocarpus II, 714. brasiliensis Fourn.625.
- semilunatus 11, 726.
- Gomphocymbella Beccarii (Grun.) Forti* 428,
- Gomphonema N. A. 434.
- acumicatum Ehrenb. var. turvis Ehrenb, 421,
- Gomphonemeae 429.
- Gomphostemma 510. -N. A. H. 190.
- Gomphrena 530. N. A. H. 65.
- Goratopus 923.
- Congora 598.
- Gongorinae 598.
- Gongrosira incrustans (Reinsch) Schmidle
 - 406.
- viridis Kütz. 406.
- Gongylanthus ericetorum (Raddi) Nees 41, 80.
- Goniodoma 389.
- Ostenfeldii Paulsen 378. Gonimophyllum Batt. 403.
- Goniolimon dalmaticum H. 1544.
- Goniophlebium II, 530,
- Goniothalamus N. A. 11. 66.
- Ridleyi 492, 1260. Gonocaryum 521, 736.
- N. A. H. 185.
- fuseum Hochr. 11, 185.
- fusiforme Hochr. II. 185.
 - obovatum Hochr. II, 185.
- pyriforme Scheff. II, 185.
- var. planifolium Hochr. II. 185.

Gonocaryum pyriforme corrugatum *Hochr*. II, 185.

Gonolobus 528. — N. A. 11, 70.

- macrocarpa 625.
- Gonyaulax 389.
- apiculata (Pen.) Entz 362.

Gonzalagunia N.A. H,312.

hirsuta var. Petesia Ktze. II, 312.

Gonzalea bracteosa J. D. Sm. 11, 312.

- leptantha A. Rich. II, 312.
- ovatifolia J. D. Sm. II, 312.
- Petesia Griseb, 11, 312.
- thyrsoidea J. D. Sm. 11, 312.

Goodeniaceae II, 182.

Grand G. Br. 607, 608.H. 1664.K. A. H.

- -11, 1664. X. X. 1148.
- biflora Krzl. 11, 40.
- Herrii Rolfs 876.
- = labiata Pamp.* 876.
- repens L. 597. 1I,
 1012, 1261, 1264, 1282,
 1369, 1417.
- Waitziana Fleischm. et Rech. 11. 48.

Gordonia N. A. II, 343. Gorgoniceps 136.

Gossypium 521, 716, 717, 718, 1149, 1237, 1357, — II, 447, 456, 461, 586, 631, 634, 635, 637, 638, 641, 713, 715, 716, 731, 732, 743, — **N. A.** II, 239, — **P.** 233.

- arboreum L. 11, 447,718, 732.
- - var. neglectum Watt
 H, 447.
- var. sanguinea Watt
 11, 718.
- barbadense L. 514. –
 11, 718, 732.

Gossypium brasiliense *Macf.* II, 718.

- herbaceum L. 522.
 H. 447, 637, 717, 719.
- hirsutum L. 1222. -
- hirsutum Parl. II,239.
- mexicanum *Tod*.II,718.
- neglectum II, 732.
- — *var.* rosea 1222.
- — *var.* vera 1222.
- nigrum Ham. 11, 239.obtusifolium Roxb. var.
- africana Watt II, 718.
- peruvianum Cav. II,718, 719, 732.
- punctatum Schum, et Th. II, 718.
- — *var.* nigeria *Watt* II, 718.
- purpurascens Poir, II,718.
- tricuspidatum Lamk.11, 239.
- vitifolium Link. II, 718.
 Gouffeia arenarioides
 Rob. et Cast. II, 1424.

Goupia 521,

Gourliea N. A. II, 218.

— decorticans *Gill*. 1291.

Govenia 598.

Gracilaria cervicornis 377.

 confervoides 366, 404.
 Gracilariophila Setch. et Wils. 403, 404.

Graffenrieda N. A. II,245. Gramineae 464, 512, 527,

538, 565, 873, 889, 899, 906, 922, 923, 925, 931.

906, 922, 923, 925, 931, 1025, 1299. — II. 14,

886, 888, 986, 1073,

1124, 1319, 1320, 1340, 1365, 1384, 1454, 1473, 1493, 1524. — **P.** 287,

321.

Grammatophora marina Kütz. 426, 430.

Grammatophyllum 1050.speciosum *Bl.* 595, 608, 1050.

Grammatopteris II, 810, Grammica Bidentis Royer II, 147.

Graphephorum II, 1650. Graphidaceae 21, 24.

Graphidineae 21.

Graphina neocaledonica
B. de Lesd.* 31.

Graphiola Phoenicis *Poit*. 152.

Graphiothecium parasiticum (Desm.) Sacc. 152. Graphis 21.

- aperiens fa. pruinosaHue 31.
- --- medusula *(Fée) Merrill* 26.

Grateloupia dichotoma *J. Ag.* 411.

— filicina C. Ag. 405.

Gratiola officinalis L. 782.

— H. 1346.

Greeniopsis 526. — N. A. II, 312.

Gregoria vitaliana II, 1417.

Grevillea P. 241. — N. A. 11, 283.

- Gaudichaudii R. Br. 933.
- robusta II, 667.

Grewia L. 521, 799, 801, 802, 925. — H. 844. — N. A. H. 345, 346, 347.

- abutilifolia var. urenaefolia Pierre II, 345. 347.
- eanescens A. Rich. II,
 346.
- carpinifolia 799.
- corallocarpa K, Schum.H, 345.
- = celtidifolia Juss. 11, 345.
- Dinteri Schinz II, 346.
- Drummondiana Sprague II. 347.
- ectasicarpa H. Moore II, 346.
- excelsa Pierre II, 345.

- Sch. 11, 345.
- laevigata II, 844.
- mollis II, 633.
- nematopus K. Sch. II.
- obovata K. Sch. II, 346.
- polyantha K. Sch. 11, 346.
- pedunculata K. Sch. H. 346.
- salvifolia L. J. II, 63.
- tephrodermis K. Sch. H, 346.
- trichocarpa Hochst. II,
- ngandensis Sprague II, 347.
- vestita Pierre II, 345.
- Grewioxylon Schust. N. G. II, 844.
- Swedenborgi Schust.* 11, 844.
- Griffithsia 358.
- globifera (Haw.) J. Ag. 377, 404.
- opuntioides 366.
- setacea (Ellis) Ag. 404. Grimaldia 42.
- Grimmia 60. N. A. 84,
- 85.
- subgen. Hydrogrimmia Hagen* 48, 84.
- subgen. Litoneuron Hagen* 48, 84.
- subgen. Streptocolea Hagen* 48, 85.
- Agassizii L. et J. 58.
- andreaeoides Limpr. 57.
- anodon B. et S. 66.
- apocarpa (L.) var. graeilis (Schleich.) Röhl 76.
- var. rivularis (Brid.)
- arenaria Hpe. 76.
- atricha C. M. et Kindb. 67.

- Grewia kakothamnus K. [Grimmia calycinaHerzog* | Gnaiacum 815. N. A. 60, 85.
 - Hartmanni Schimp. 76.
 - leucophaea 64. maritima Turn. var. pilifera Hagen* 48, 85.
 - Olympica E. G. Britton* 67, 85. orbicularis Bruch 53.
 - ovalis (Hedw.) Lindb.
 - 76.
 - ovata W. et M. 50.
 - Pitardi Corb.* 64, 85,
 - plagiopoda 67.
 - platyphylla 67.
 - Schultzii (Brid.) Hüb. 77.
 - subaquila Stirt.* 53, 85.
 - tenella 67.
 - torquata Hornsch, 76.
 - trinervis Williams 60. Grimmiaceae 62.
 - Grindelia 660. N. A. H. 121.
 - discoidea Nutt. H.121.
 - nana columbiana*Piper* H, 121.
 - nana discoidea A.Grav H, 121.
 - pulchella *Don* 1287, 1288, 1291.
 - squarrosa (Pursh) Dunal 656, 887. — H. 1601.
 - Griselinia 849, 666, 1270.
 - littoralis 1270.
 - Grisia campanulata Brongn. 11, 310.
 - retusiflora Brongn. II,
 - Grobowskia obtusa Arn. 1291.
 - Gronovia 713.
 - Grossularia II, 879. Grossularieae II, 879.
 - Grunowia N. A. 434.
 - Guaduella 573. N. A.

- H. 369.
- officinale L. 513.
- Guarca N. A. 11, 246,
 - parvifolium Planch. H, 369.
 - Planchonii A. Grav II. 369.
 - sanctum II, 369.
- Guatteria 53. N. A. II. 66.
- Guazuma 942.
 - tomentosa Kunth II.
- ulmifolia 11, 715.
- Gueldenstaedtia N. A. II. 218.
- brachyptera Pamp.*
 - Giraldii Harms 877.
- multiflora Bge. 877.
- Gümbelia (Hampe) Limp. 48.
- Guepinia fissa Berk, 153,
- Guettarda 513. N. A. H. 312.
- Guettardella chinensis Champ. 11, 310. Guevina P. 346.
- avellaua P. 318, 327, 335, 337.
- Guignardia N. A. 322.
- Bambusae *Miyake et* Hara* 139, 322,
- Bidwellii 131, 243,248.
- Cookeana (Anersw.) Lindau 147.
- Molleriana Camara* 322.
- Guignardiella 136.
- Guilandina bonduc L. II, 211.
- - var. major DC.
- glabra Mill. H, 211.
- major *Small* II, 211. Guilielma speciosa 610.
- Guillainia 529. N. A. H. 60.
- seabra II, 1450.

- Guinardia flaccida (Castr.) Perag. 427.
- Guioa N. A. 11, 325.
- Guizotia abyssinica L.1237. = 11,994,1033.
- oleifera H, 732.
- Gunnera peltata Ph. 696, 832.
- Gutierrezia 518, 525. N. A. 11, 121.
- Gutta II, 780.
- Guttiferae 519, 695, 596,
- 910, 916. II, 182,842, 1187.
- Gyalecta Ach. 18, 22.
- Gyalectaceae 18, 22.
- Gymnadenia 1046. II, 1664. - N. A. 11, 48.
- albida II, 1335.
- albida × conopea II, 950.
- conopea (L.) R. Br.11, 426, 1141, 1279,
- 1297.– *var.* alpina II, 1141.
- - var. densiflora II, 1141.
- conopea × albida H, 956.
- conopea × odoratissima II, 997.
- conopea × Orchis ma-
- culata 11, 1267. - odoratissima II, 997.
- odoratissima ≻ cono-
- pea II, 1160.
- Gymnetron asellus 1275.
- Gymnoasceae 109, 161.
- Gymnoascus 161. Gymnocladus canadensis
- 537.
- Gymnocolea Dum. 71. Gymnodinium 386, 388. — П, 598.
- aeruginosum 369.
- fucorum Küster II, 598.
- tenuissimum Lauterb. 362.
- Zachariasi Lemm. 386.

- Gymnogramme N. A. II, | Gymnosporangium 567.
- chrysophylla imes calomelanos II, 456.
- glandulosa Christ II, 529.
- Glaziovii C. Chr.* 11, 529, 567.
- leptophylla Desv. 11, 1495.
- myriophylla Rosenstock 11, 529.
- myriophylla Sw. II, 529.
- totta Schlecht. 11, 540. Gymnolomia 513, 660. — N. A. II, 121.
- hispida var. ciliata Robins. et Greenm. 11, 121.
- Gymnomitrium N. A. 92. — alpinum (G.) Schffn. 79.
- andreaeoides (Lindb.) K. M. 79.
- concinnatum (Lightf.) Cda. 48, 79.
- crassifolium Carr. 79.
- crennlatum Gott. 79.
- (Lindb.) obtusum Pears. 79.
- revolutum (Nees) Philib. 79.
- varians (Lindb.) Schffn. 79, 92.
- var. majus Schffn. 79.
- Gymnopetalum quinque-Iobum Mig. 1279.
- Gymnosiphon 530. N_{\bullet} A. 11, 5.
- Gymnospermae 44, 45, 927. - 11, 441, 608,796, 798, 1222.
- Gymnosporangium 130,
 - 1177. N. A. 322.
- Amelanchieris Ed. Fisch. 1177.
- corniculans Kern* 281.

- gnum Kern 281.
- globosum 219.
- Juniperi-virginianae Schw. 283. = 11,604,
- Juniperinum 283,1177.
- macropus 229.
- Sabinae 157.
- trachysorum Kern* 281, 322.
- tremelloides Hartig 283, 1177.
- Gymnosporia 1307.
- senegalensis II, 633,
- Gymnostomum 66.
- longirostrum *Griff.* 86, Gynampsis Raf. 640.
- Gynerium 570.
- argenteum Nees 567.
- -11, 1384, 1385, 1652,Gynopachys abnormis
- Korth. 11, 311. Gynopogon 529. - N. A. П. 67.
- oliviformis K. Schum.
- 622.Gynostemma N. A. II, 152.
 - pedata Bt. 879.
- var. hupehensis Pamp.* 879.
- Gynura 527. N. A. II, 121.
- Gypsophila 644, 645, 646,
 - II, 1463, 1660, 1601, - N. A. II, 98.
- fastigiata L. II, 906, 975, 976, 996, 1006, 1041, 1244.
- hispaniea Willk. II, 1463.
- paniculata 646. II, 998, 1174, 1213.
- subspec. lituanica H, 1213.
- = papillosa Porta II,1463.
- repens L. II, 1041, 1132, 1347.
- var. dioica Beauv.* H, 1347.

- Gypsophila uralensis Less. | Habenaria pedicellata H. 1232.
- glandulosa var. Clerc* 11, 1232.
- Visianii Bég. II, 1541. Gyrandra chironioides Griseb. 11, 177.

chironioides Torr. 11.

speciosa Beuth. 11, 177. Gyrocephalus rufus Bref. 155.

Gyrocratera 181.

- Gyrophora Ach. 13, 22,
- anthraeina (Wulf.)Körb. 25.

Mühlenbergii Tuck. 19.

Gyrophoraceae 8, 22, 24. Gyrophoropsis Elenk. et Savicz = N. G. 19, 31.

- caroliniana (Tuck.) Elenk, et Saviez* 19, 31.
- Gyroporus N. A. 322. iamaicensis Murr.* 101, 322.
- subalbellus Murr.* 322.
- Gyrosigma Spencerii 424. scalproides 424.
- Gyrotaenia 524. -- N. A. П, 362.
- Habenaria 529, 596, 598, 606, 607, 882, 922. N. A. 11, 48.
- albida 11, 1267, 1268, 1291.
- brevifolia Kränzl, 11. 48.
- ciliaris cristata II, 48.
- conopsea × Orchis maculata H, 1292.
- dilatata 11, 48.
 - infacta 11, 1313,
- lencophaea 891.
- leucostachys Wats. 11, 48.
- ochroleuca II, 1267.

- Wats. 11, 48.
- tradescantiifolia Fleischm. et Rech. 11,48.
- virescens (Zollik.) 11, 1274.
 - viridis Br. 11, 1268, 1268.

Haberlea 807.

rhodopensis 11, 1222. Hacquetia 854.

Haemanthus 537. — N. A. 11. 3.

Haematocarpus 723.

Haematococcus 391,1325.

- lacustris Girod var. rotunda Gerschler* 395. 412.
- pluvialis 391.
- 99

Haematomyces 136.

Hageniella Broth. N. G. 66, 85,

sikkimensis Broth.*66.

Hainesia palmarum Keissl.* 144.

Hakea 748, 989. - 11. 1652, 1653.

- leucoptera 989. 11, 1653.
- pugioniformis Car. 11, 1596.
- purpurea 11, 1653.

Halaesyella Janchen N. G.

Halesia tetraptera P. 327. Halgania N. A. II, 80. Halicondria 367.

Halidrys 372.

Halimeda 366.

- discoidea 377.
- luxurians 377.
- monile 377.
- Opuntia 377.
- scabra 377.
- simulans 377.
- tridens 377.
- tuna 377.

- Halimocnemis N. A. II, 107.
- Haliscrites Dechenianns H, 796.
- Halodictyon arachnoideum Harv. 404.
- australe Harv. 404. Halogyne 608.

Halonia 11, 838, 839.

Halopeplis amplexicaulis Vahl 11, 1229.

Halorrhagidaceae 495, 514, 696, 1068. - 11,1188.

Halosaccion 380.

Halosphaera viridis Schmitz 371, 390.

Haloxylon salicornicum Bunge 1286.

Haematomma Mass. 18, Halurus equisetifolius (Lightf.) Kütz. 404.

> Halymenia floresia 405. Hamamelidaceae 696. -

H, 182.

Hamamelis virginiana P. 318.

Hamelia N. A. 11, 312. Hancornia 11, 756. - N. A. H. 67.

Hantzschia 425. — N. A.

Haplobasidium Thalictri Eriks. 152.

Haplocladium austrorepens C. M. 59.

- Iaterculi C. M. 59.
- microphyllum (Sw.) Broth. 78.

Haplodontium 59, 60. Haplographium B. et Br. 167.

Haplohymenium triste (Ces.) Kindb. 75.

virginianum (Brid.) Broth. 75.

Haplopappus canescens P. 311.

Haplophragmium 301.

Haplophyllum N. A. II, 317.

Hechtia argentea 506. Hedypnois Haplophyllum patafurfuracea vinum (L.) Juss. 774. Hedera 1073. — N.A.H, Reichb. 11, 122. = 11, 1139.68. — mauritanica *Willd.* 11, Haplosporella 13 $\bar{0}$. — N. ceciliensis Berry* II, 122. A. 322. 787. Willd. mouspeliengis CalveanthiFairm.*322. Helix L. 623, 1072, H, 122. Hoplostigma 520. 1495, 1553, 1638, 1639. pendula DC. II, 122. Hardwickia binata Roxb. 1645. - P. 233, 234, pendula Willd. 11,122. 1222. = 11.702.336, 349, 1165, 1196. polymorphe H, 1380, Harrisella 598. - N. A. Hedophyllum H. 451. 1446. П. 49. Hedraeanthus II, 1226. rhagadioloides Willd. porrecta Fawc. caricinus II, 96. H, 122. etRendle II, 49. croaticus II, 96. Hedysarum capitatum Harknessia uromycoides graminifolius DC, H, Desf. 11, 1525. Speg. 166. . 96, 1529, ceronarium L. 11, 1523. obscurum II, 1175, Harmandia 736. var. elatus Wettst. - globuli *(Rübs.)* 1275. П, 96. F193. Harpanthus Flotowianus var. macranthus sennoides Willd, II. 224. Nees 79. Trott.* 11, 1529. — sibiricum *Poir*. II, 975. scutatus (W.M.)Spruce 79. Kitaibelii 11, 96. — ucrainienm Kaschmensky 11, 1248. Harpidium 60. var. alpinus II, 96. Harpullia cupanoides var. subalpinus II, 96. Heeria namaensis Dinter et Engl. 620. Roxb. 1279. montenegrinus Horák Hartiella Mussee N. G. H, 96. Heisteria N. A. II, 261. 171, 322. Helenieae H. 1618. - niveus Beck II, 96. coccinea Massee* 171, serpyllifolius (Vis.) Helenium autumnale 660. DC. II, 1226. Heleocharis austriaca Hayek* 11, 1149. - = fa. Ieucantha MalvHarveyella Schm. et Rke. H. 1226. earmiolica 11, 1193. 403. Hasskarlia 688. - N. A. graeilis Havek* tenuifolius II, 1226. subspec. hercego-1149.H, 164. Hastimima H, 861. vinus H, 1226. palustris R. Br. 11, 991. Hausmannia II, 785. Hedwigia 60. uniglumis II, 1399. Haworthia 526, 590, 591. albicans (Web.) Lindb. Heleochloa explicata 592. = 11, 1597, 1598.Hackel 11, 1223. 1599, 1600. - N.A.H,schoenoides 860, 889. eiliata Ehr. var. leuco-33. phylla Br. eur. 78. — II. 1173. rngosa 591. - var. seeunda Br. Heliantheae II, 1618. - truncata Schönl.* 587, eur. 78. Helianthemum 648, 845. - H, 1150, 1545. $\vec{=}$ N. 592. Hedwigiaceae 48, 62. A. H. 109. viscosa 591. Hedychium 618, 1241. Hebeloma 132. Hedvotis 526, 539. alpestre II, 1150. N. A. 11, 312. album Peck 131. apenninum II, 1150, — sacehariolens*Quél*. 120. monocephala Mig. II, 1516. arabienm 11, 1522. versipellis 122. 312.Hecastophyllnm Brownei asperum Lag. 11, 109. repens Clos II, 313. Pers. 1306. Hedypnois N. A. H, 122. - eanum (L.) Baumg. 1480. = 11,903,960.Hecatonema maculans — coronopifolia *Ten*. 11,

(Collins) Sauvag. 372.

122.

1150.

- Helianthemum Chamae- | Helianthemum virgatum | Helichrysum cistus < polifolium 11, 1295.
- eiliatum Pers. 11, 109. croceum II, 1508.
- Fumana II, 960, 1055, 1057, 1467,
- glaucum × viscidulum Gdgr.* 11, 1450. glutinosum II, 1522.
- grandiflorum II, 1150. — guttatum II, 1300,
- 1367.
- hirsutum 11, 1150.
- hirsutum + nummularium 11, 1150.
- italicum II, 1150.
- jonium Lac. et Gross. 11, 1489.
- leptophyllum Dun. 11, 1466, 1490,
- levipes II, 1522.
- micranthum II, 1450.
- montauum Vis. II, 903.
- nitidum II, 1150.
- nummularium II,1150.
- ocymoides × lasianthum Gdgr.* II, 109, 1451.
- -- oelandicum (L.) Willd. 11, 960, 1349.
- var. villosum Rouy H. 1349.
- pilosum 866.
- pulverulentum 11, 1373, 1490.
- racemosum Dun, II. 109.
- retrofractum II, 1452.
- rupifragum II, 1150.
- salicifolium Pers. II, 1150, 1154, -- II,1222.
- 1427, 1544.
- var. ciliatum Davidoff* 11, 1222.
- tomentosum II, 1150.
- Tuberaria II, 1340.
- vesicarium Boiss, 11. 109.
- virgatum Pers. II,109.

- var. ciliatum Coss. 11, 109.
- virgatum Schwit. Aschers, 11, 109,
- vulgare Grtn. 480. H, 1150, 1355, 1397, 1432.
- Helianthus 525, 657, 658, 1060, 1353. -- H, 442, - N. A. II, 122.
- annuus L. 469, 952, 1060, 1083. - 11, 442,
 - 449, 450, 732. = P.339.decapetalus L. 658. -
- П, 645. doronicoides 658.
- illinoensis Gleason 655. H. 122.
- lactitlorus II, 442, 449.
- lenticularis var. coronatus 653.
- multiflorus II, 442.
- occidentalis Riddell 655, — H, 122.
- tuberosus L, 505, 661, - II, 442, 996, 982.1603.
- Heliastrum album DC. H, 142.
- Helichrysum 537, 658, 923, 925, = N. A. Π , 122, 123, 124, 125.
- acrophilum *Bolus* II, 124.
- agrostophilum var. nemorosum Bolus II, 123.
- amboeuse Schinz II. 123.
- angustifolium II,1522.
- araneosum Klatt II. 124.
- arenarium 11, 1247. cephaloideum DC. II,
- 124. chrysosphaerum
- Schlechter 11, 124.
- Dinteri var. obtusum S. Moore 11, 123.
- frigidum II, 1473.

- galbanum S. Moore 11, 122.
- glanduliferum Sch. Bip. П. 124.
- italicum II, 1467, 1489, 1496, 1514, 1516, 1526.
- leiopodium DC, II, 123. var. denudatum
- Harv. 11, 123.
- leontopodium 650. litoreum II, 1529.
- = var. apulum Trotter 11, 1529,
 - nanum Baker II, 123.
- nyasicum Baker II, 122.
- plicatum DC, 11, 1626.
- quinquenerve Thbg. 11, 122.
- rotundifolium DC. II. 124.
- rubellum (Thbg.) Less. H, 123.
- somalense Bak. H, F23.
- Stoechas II, 1340, 1344.
- Helicia 748. N. A. H. 283.
- Helicobasidium 141.
- Helicodontium 60. N. A. 85.
- tenuirostre Schwgr.78. Heliconia 530. - N. A.
- bihai 11, 715.

H. 37.

- Helieteres N. A. II, 341.
- ixora L. 1307.
- Heliocarpus americana H.
- Heliocereus Britt, et Rose N. G. 11, 88. - N. A. 11. 87. 88.
- Heliopelteae 429.
- Heliophila L. 1269.
- Heliopsis filifolia Watson H. 1626.
- Pitcheriana P. 337.
- Heliosperma II, 1223.1226. - N. A. II, 98

- Heliosperma albanicum | Helminthia N. A. H. 125, | Helotium 136. N. A. Maly* II, 1226.
- chromodontum (Boiss. et Reut.) Juratzka II. 1226.
- = criophorum Jur. II, 1146.
- monachorum Vis. et Panc. II, 876.
- Retzdorffiamını Maly H. 1221, 1226,
- var. Ebelianum Maly 11, 1226.
- Rohlenae Vandus* 646. - 11.1230.
- Tommasinii (Vis.) Griseb. 11, 1226.
- var. montenegrinum Maly* II, 1226.
- var. typicum Maly* П. 1226.
- Heliothis peltigera Schiff. 1301.
- Heliotropium 515, 536. -
- N. A. H. 80. – curassavicum L. 1292.
- peruyianum II, 699. Helipterum corymbitlorum Schlecht. II, 1285.

Helleborine atrornbens Druce 600. - II, 1141.

- = var. Crowtheri
- Druce* 600. – atrorubens × atrovi-
- ridis II, 1295.
- atroviridis W. R. Linton II, 1295, 1296.
- Iongifolia II, 1256.
- Helleborus 1384. N. A. H. 288.
 - foetidus L. 748, 751. - H, 618, 1272, 1395.
- niger L. 748, 837.
- odorus Kit. II, 1201, 1487.
- viridis L. 748. -- II, 1272, 1347, 1377, 1413, 1487.
- – var. subalpinus Gave* II, 1377.

- echioides Grtn. II, 125.
- 1396, 1514, 1544.
- var. tuberculata (Moench) II, 1514.
- humifusa Trevir. 11, 125.
- Helminthosporium 240, 1136. = 11,769. = N.A. 322.
- Avenae-pratensis Died,* 322.
- Bambusae Cke, 140.
- bdeHomorphum Speg.* 322.
- gramineum 224, 240.
- macrocarpum Grev. 146.
- Oryzae Miyabe et Hori -139.
- Ravenelii Curtis 145.
- sativum 240.
- teres 240.
- -- turcicum 240.
- valdivianum Speg.* 322.
- Helminthostachys II, 514. zevlanica H, 507.
- Helodea canadensis II, 572. 574.
- Helodes palustris II. 1423.
- Helodium lanatum (Str.) Broth. 75.
- Helolachnum Torrend N. G. 275, 322,
- aurantiacum Torrend* 275, 322.
- Helopeltis II, 694.
- theivora II, 694.
- Heloscia lium intermedium II, 1450.
- inundatum II, 1017.
- nudiflorum 1229.
- Helotiaceae 112, 122, 123, 322.
- Helotiopsis v. Höhn. N. G. 164, 322,
- apicalis (B. et Br.) v. Höhn.* 164, 322.

- 322.
- diseula Ferd. et Wge.* 134, 322,
- fructigenum Bull. 114. Helvella N. A. 322.
- elastica 184. II, 602.
- fusca var. Bresadolae Bond.* 155, 322,
- pezizoides Atz. 114. Helvellaceae 112, 123,128. Helvellineae 184. - H.
- 602. Helwingia 666, 849. — N_{\bullet}
- A. 11, 148.
- chinensis Batal, 878.
- var. macrocarpa Pamp.* 878.
- Hemerocallis 1250.
- Hemiarthria fasciculata (Lam.) Kth. II, 1514.
- Hemiasci 121. Hemiascineae 123, 124.
- Hemiaulus Hauckii *Grun*. 427.
- Hemiboea N. A. H, 182. Henryi 879.
- subcapitata C. B.Clke. 879.
- var. intermedia Pamp.* 879.
- Hemicyelia 523. N. A. П, 164.
- Hemigraphis confinis And, 1279, 1280.
- Decaisneana 1023. - rosaefolius *Sm.* 1279.
- Hemileia 143. II, 685.
 - N. A. 322.
- helvola Svd.* 322.
- Oncidii 1178.
- Scholzii (P. Henn.) Svd. 322.
- vastatrix 224, 241,280, 282. — II, 685, 686, 1178.
- Woodii 224.
- Hemionitis arifolia 11. 545, 565.

cordifolia Ldl. II, 49.

= - var. cuneata Finet H, 49.

Hemiptelea Davidi *Plch.* 803.

Hemipteris 910. Hemisporae 177.

Hemitelia II, 547.

capensis II, 511. Hemitrichia N. A. 322.

elavata 140.

 helvetica Meyl.* 118, 399

Karstenii 115.

ovata 115.

serpula 140.

Hemizygia foliosa S. Moore II, 196.

Galpiniana Brig. 11, 197.

Hendersonia 130, 171, 304, 306. - N. A. 323.

acieola Münch, et Tub.* 304, 323, 1196,

Actoxici Speg.* 323.

 Dianthi Bub.* 138,

- gigantea Lind.* 109, 323.

 gummicola Vouaux* 15, 323.

Hydrangeae Fairm.* 323.

Luzulae West. 151.

microspora Massee 323.

Oryzae Miyake 323.

 Phyllostachydis Miv. et Hara.* 140, 323.

piricola Sacc. 306.

serbica Bub. et Ranoj.* 112, 323.

triseptata Camara 323. Hendersonulina Alstroemeriae Speg. 323.

Asterisci Speg. 323.

Hierochloae Speg. 323.

Oleae Speg. 323.

Trevoae Speg. 323.

Hemipilia N. A. 11, 49. | Henlea echinata Grisch. | Hermbstaedtia 510. - N. 11, 235, Henleophytum 716. - N.

A. 11, 235.

plumiferum 11, 235. Hennediella Par. 69. Henningsia geminella

Möll. 153.

Henningsiomyces Sacc. 164. - N. A. 323.

oligotrichus (Mont.) v. Höhn. 323.

pulchellus Sacc. 163. Henrya Augustiniana Hemsl. 879.

 Silvestrii Pamp.* 879. Henslowia umbellata 778. Hepatica II, 444, 1221. -N. A. 11, 288.

Hepaticae 48, 49, 51, 52. 53, 54, 55, 56, 57, 58,

61, 63, 170.

Heppia Nacg. 22, 25. — africana *Jatta** 31.

caesia Hue 20.

- Despreauxii (Mont.) A. Zahlbr. 18.

 solorinoides Nvl. II, 1524.

— taphra Hue 20.

Heppiaceae 25.

Heptacyclum Zenkeri Engl. 11, 251.

Heptapleurum hypoleucum II, 713.

- rigidum Seem. 1280. Heracleum II, 1198.

- carpaticum II, 1190, 1198.

elegans Crantz II, 1159.

 flavescens 11, 1399. - Leeokii Godr, et Gren.

H, 1408.

Sphondylium L. P. 327.

Herberta 45.

Herisea 598.

Hermandradenia 663. Hermannia 1250.

- angulata 1380.

A. II, 65.

elegans var. recurva Mog. 11, 65.

recurva Burch. 11. 65.

Hermidium 730, 732,

Herminium II, 1664. N. A. H. 49.

Hermodactylus tuberosus H, 1543.

Hernandiaceae 455, 926. Herniaria N. A. H. 98.

frigida II, 1450.

hirsuta II, 1019, 1273,

parnassica II, 1551. Herpestis monniera H. B.

K. 11, 1453. Herpotrichia appendiculata Kirschst.* 323.

Boldoae Speg.* 323.

chilensis Speg.* 323.

nigra Hartig 149.

Herpysma Merrillii Ames 11, 47.

Herzogia odorifera K. Schum. 11, 317.

Hesperis L. 512, 1268.

 glutinosa II, 1544, 1545.

laciniata II, 1423.

 matronalis L. 1233. -H, 732, 1380.

nitens Viv. II, 152.

nivea 11, 1185.

runcinata W. et K. 1233.

silvestris II, 1197.

 – var. Velenovskyi II. 1197.

Vrabelyiana II, 1201. Hesperococcus 401. Hesperonia Standley N.

G. N. A. 11, 259.

Hesperophycus Setchell et Gardner N. G. 401. --H. 599.

Harveyanus (Decne) Setch. et Gardn.* 401. 412.

- oblongifolia Krzl. II, 49.
- Heterina boletiformis Hue* 31.
- Heterobotrys Sacc. 160. Heterocaryum minimum
 - A. DC. 11, 79.
- rigidum H, 79.
- Heterocladium heteropterum (Bruch) Br. eur. 75.
- Macounii Best 69.
- squarrosulum Voit 50. Heterodera 561, 1300.
- H. 699.
- radicicola 1155, 1275. -- II. 722.
- Heterodinium 389.
- Heteroglyphus 1304.
- Heteromeles N. A. 11, 294.
- arbutifolia Roem. II, 294.
- Fremontiana Dec. 11, 294.
- Heteromita Dahlii (Möb.) Apstein* 383, 412.
- Heteromorpha 808, 1271.
 - 11, 1578. N. A. 11. 358.
- arborescens Cham, et Schlechtd. 11, 358.
- Heteronema N. A. 412. Heteropogon Allionii R. et S. 11, 1509.
- Heteropsis 530. N. A. 11, 4, 235.
- Heteropteris 716. -Ρ. 344.
- acapulcensis Rose II. 234.
- appendiculata DC. II, 235.
- arborescens Brand II,
- argentea H. B. K. II, 234.
- eornifolia H. B. K. 11, 234.

- Hetaeria 607. N. A. II, Heteropteris platyptera Griseb. II, 235.
 - reticulata Niedz. II, 235.
 - Heteroscyphus Schiffn. N. G. 72, 92, 94.
 - Billardieri (Schwgr.) 72.
 - caesius Schffn. 72.
 - ciliatus (St.) 72.
 - Deplanchei (St.) 72.
 - falcifolius (St.) 72.
 - fasciculatus (Nees)71.
 - grandistipus (St.) 72.
 - granditextus (St.) 72.
 - hebridensis (St.) 72.
 - Jackii (St.) 72.
 - Modiglianii (St.) 72.
 - morokensis (St.) 72.
 - Nadeandii (St.) 72.
 - orizabensis (St.) 72.
 - propaguliferus (St.) 72.
 - Rabenhorstii (St.) 72.
 - renistipulus (St.) 72. sinuosus (Hook.) 72.
 - spectabilis (St.) 72.
 - tener (St.) 72.
 - thomeensis (St.) 72.
 - Weymouthianus (St.) 72.
 - Heterosiphonia Muelleri Sond. 404.
 - Heterosphaeria Patella (Tode) Grev. 148.
 - Heterospatha N. A. H, 57. Heterosporium N. A. 323.
 - Allii-Cepae Ranojevic* 112, 323.
 - Berberidis Rajenovic* 112, 323.
 - Centaureae Ranojevic* 112, 323.
 - Cytisi Ranojevic* 112, 323.
 - Lobeliae Speg.* 323.
 - Symphoricarpi Ranoievic* 112, 323.
 - tupae Speg.* 323.
 - variabile 243, 1198.

- Heterotaenia alpestris II, 1450.
- glaberrima II, 1450. Heterothalamus 905.
- spartioides Hook.1292. Heterothecium leucoxanthum (Sprengl.) Mass.
- Heterotropa asaroides Morr. et Decne. H, 69.

27.

- Hevea 537, 681, 682, 684,
 - 849, 1251. H, 164, 631, 633, 634, 650, 651,
 - 685, 688, 689, 743, 756,
 - 757, 759, 760, 761, 762,
 - 763, 765, 766, 767, 768,
 - 770, 771, 772, 775. —
 - P. 228, 241, 242. II,
 - 770. N. A. II, 164. andinensis II, 762.
- apiculata II, 763.
- Benthamiana *Müll.-*Arg. 11, 763, 766, 904.
- brasiliensis Müll.-Arg.
- 503, 681, 682, 688, 1076, 1103, 1251, 1285. - H,
- 164, 754, 757, 760, 762,
- 763, 764, 766, 767, 768, 770. - P. 121, 215, 240,
- 241, 318, 320, 1121,
- 1164, 1181. = 11, 767,769.
- collina Hub. 905.
- eonfusa II, 763.
- cuneata Huber II, 164, 763.
- discolor II, 763, 766.
- Duckei 11, 763.
- guyanensis Aubl. II, 757, 762, 763.
- janeirensis Müll.-Arg. 11, 164.
- Kunthiana II, 763.
- lutea II, 762.
- – var. cuneata Huber H, 164.
- microphylla II, 763.
- minor II, 763.
 - nigra *Ule* 1251. 11, 763.

Heyea nitida II, 763.

- paludosa II, 763.
- peruviana Lechler 11, 164, 763.
- planiflora II, 763.
- Randiaua *Huber* II, 164, 763.
- rigidifolia II, 763.
- Sieberi Warbg, 11, 164.
- similis II, 763, 766.
- Spruceana 11, 760.763, 766.
- viridis 11, 763.

Hexadesmia 598.

Hexagonia 143, 291. - N. A. 323.

- Fioriana Sacc.* 142, 323.
- Thweitesii Berk. 153.
- vitellina 339.

Hexapterospermum 11, 789.

Heynea 719.

- Hibiscus 510, 517, 529, 942, 1250. N. A. II, 239.
- africanus 1381.
- cannabinus L. 1237.
- II, 456, 636, 714, 724. P. 1154, 1155.
- = diversifolius II, 714.
- esculentus L. II, 633, 674, 731.
- lunariifolius II, 633.
- moschentos 717.
- radiatus II, 724.
- rosa-sinensis L. 1282.
 H. 715.
- roseus v*ar*, palustris 527.
- Sabdariffa L. 717,
 1237. = 11, 456, 633,
 674.
- similis Bl. 1282.
- tiliaceus L. II, 715. Hicoria 697.

Hieracioides Dumort. 847. Hieracium L. 539, 659,

661, 662, 847, 854. — II, 457, 472, 473, 491, 927, 938, 944, 945, 947, 961, 966, 967, 973, 976,

977, 980, 1000, 1008, 1013, 1064, 1072, 1086,

1087, 1091, 1107, 1122,

1154, 1157, 1174, 1176,

1182, 1198, 1200, 1212, 1226, 1231, 1249, 1253,

1259, 1263, 1269, 1274,

1277, 1279, 1290, 1292,

1295, 1296, 1297, 1304, 1316, 1319, 1326, 1327,

1328, 1344, 1349, 1352,

1386, 1436, 1439, 1469,

1470, 1474, 1510, 1545,

1550. — **N. A.** 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131,

132, 133.

Hieraeium adustum*Benz.* et Zahn 650.

- alpinum II, 938, 1200.
- amaurolepis M. Z. var.subnigrum M. Z. 650.
- anglicum 11, 1301, 1324.
- argothrix N. P. 650.
- arnicoides II, 1528.
- asperulum *Freyn* 650.
- atrobulbosum II, 973.
- aurantiacum L. II, 473, 1039, 1041, 1044, 1048, 1065, 1510.
- auricula II, 472, 621.
- auricula ∧ aurantiaeum 11, 472.
- auricula > collinum
 II, 1000.
- auricula > floribundum H, 1006.
- auriculoides Janka II,131.
- -- auriculoides · incanum 11, 125.
- Bauhini < canum 11, 126.
- Bauhini pilosella II, 125.
- Bengadanum Arv.-Touv. et Cad.* II. 1447.

622, 889, 902, 918, 926, Hieracium Berardianum 927, 938, 944, 945, 947, Arv.-Touv. 11, 1538.

bifidum *Kr.* 11, 1068, 1198.

boreale Fr. 11, 133, 1198, 1537.

= var. latifolium Schloss. H. 133.

brachiatum II, 1004. brunellaeforme II, 1527.

- bupleuroides 11, 1071, 1198, 1200.
- buxicolum A. T. 11, 1346.
- caesium II, 1200, 1214.
- ealophyllum *Uechtr.* 650.
- carenorum 11, 1281.
- -- earpathieum *Besser* 650.
- ehlorocephalum *Uechtr.*650. H, 1173, 1175.
- ciliatum *Almqu.* 11, 1301.
- collinum × Magyaricum 11, 1000.
- collinum pilosella 11, 1000.
- commixtum Jord. 11, 1380.
- var. Charbonnelii
 Sudre II. 1380.
- constrictum A.- T. 650.
- coreonticum Knaf 650.
- erinitum S. et Sm 11, 1470, 1537.
- -- cymosum 11,999,1000. 1009.
- -- var. cymigerum 11, 1000, 1009.
- deltophylloides Zahn
 650.
 Dichtlianum Wiesh.
- 650. - echioides II, 1005.
- ecmoides 11, 1003.
 Engleri *Uechtr.* 650.
 - = Π , 1173, 1175.
- -- epimediiforme *B. et Z.* -- 650.

- Hieracium epimedium Fr. 650.
- erythropodum II, 1173.
- euprepes F. J. Hanb.II. 1301.
- excellens II, 621.
- excellens aurantiacum II, 472.
- fallacinum II, 1062, 1084.
- -- subspec. alsaticum II, 1084.
- - subspec. goetzingense Zahn II, 1062.
- fastuosum Zahn 650.
- -- flagellare H, 621.
- floecosum A.- T. 650.
- florentinum All. II, 1510.
- rar. glareosum Kch.
 11, 1510.
- var. piloselloides Vill. II, 1510.
- floribundum Henffel II, 131, 995.
- subspec. sudavicum11. 995.
- floribundum × pratense II, 996, 997.
- tense II, 996, 997.

 floribundum × pilo-
- sella II, 1000.

 Friesii *Hn. var.* alpestre *Lindeberg* II.
- pestre Lindeberg II. 130.
- var. basifolium Lindeberg II, 130.
- -- Fritzei F. Sch. 650.
- glancum All, 11, 1380.
- glomeratum 11, 1198.
- -- groenlandieum 864.
- et Cad.* II, 1447.
- Harzianum Zahn 650,
- hibernicum F. J. Hnb.
 11, 1301,
- Hoppeanum > pilosella II, 125.
- hyparcticum (Almqu.)Elfstr. 11, 1295.

- Hieracium hypochaeroides *Gibs.* 11, 1301, 1316.
 - illyrieum Fries subsp. baldense N. P. 650.
 - incanum × proεerumII, 125.
 - insulare Litardière* II, 1499.
 - integrifolium Lange II.1068.
 - intybaceum Wulf. 11, 1510.
- intybellifolium A. T. 650.
- inuloides Tausch 650.
 II, 1198.
- iricum 11, 1301.
- Jacquini II, 1071, 1381.juncicaule 11, 973.
- juraniforme Zahn 650.
- juranum II, 1380.
- kalsianum *Huter* 650.
- laevigatum II, 1019.
- laevigatum Willd. subspec. amaurolepis M. Z. 650.
- lanceolatifolium Zahn 650.
- -- lantoscanum Burn. et Gremeli 651.
- lycopifolium FrölichII. 1089.
- lycopifrons Deg. et
 Zahn 650.
- macrocephalum *Huter* 650
- 650. -- Magyarieum × Pilo-
- sella II, 1000. — megalothyrsum *M. Z.*
- 650. - Merinoi Pau* 11,1454.
- minutissimum Zahn II, 1545.
- moravicum II, 1173.
- multifloceosum Zahn II, 131.
- = murorum II, 1200, 1328.
- -- murorum × dissectum 11, 131.

- hypochaero-Hieracium Muteli Arv.-I, 1301, 1316. Touv. H, 1538.
 - myriadenum II, 1450, 1451.
 - nigrans 11, 973.
 - nigrescens II, 1198.
 - nigritum *Uechtr.* 650.
 - II, 1173, 1198.
 - norvegicum Fr. subspec. trothanum Zahn 650.
 - pallidiflorum Jord.
 subspec. Huteri Hausmann 651.
 - pieroides Vill. subspec.
 pieroides Vill. 651.
 - Pilosella II, 472, 1312, 1537, 1545.
 - var. tardans II,1312, 1537.
 - Pilosella × aurantiacum II, 472.
 - Poellianum Zahn 650.
 - Pospichalii II, 1154.
 - praealtum II, 1019.
 - var. Bauhini Neilr.
 II, 131.
 - praeustum Dahlst.var.
 floccosum Dahlst. H,
 130.
 - prenanthoides Lbg. 1198.
 - — var. acutifrons Omang 11, 131.
 - pseudeximium G.Schneider 651.
 - pseudopersonatum Uechtr. 650.
 - pseudostenoplecum
 Zahn 651.
 - psilotrichum Arv.-Touv. et Cad.* II, 1447.
 - Purkynei Cel. 651.
 - racemosum > transsilvanicum II, 132.
 - ramosissimum Sehleh. 651.
 - - subspec. convingiifolium A.-T. 651.

- Hieracium rannucellifolium A.-T. II, 1346.
- rapunculoides Arv.-Touv. 11, 1329.
- -- subsp. macrorhombum 651.
- rectulum *Ley** II, 1291.
- rigidum Simk, II, 133, sabaudum Neilr, II, 133, 995.
- scandicum × macrolepideum II, 128.
- Sehmidtii Tausch. 11, 1301.
- = segureum A.-T. sub-
- -spec. cirritiforme Zahn 651.
- seneppense II, 1380.
- serpyllifolium II.1473.serratifrons II, 1272.
- sertiflorum II, 1439.
- setigerum II, 999.
- silesiacum II, 1173,
- 1200. — silvaticum *Gou*. 11,
- 944, 1291, 1294, 1324. — - var. crassum Ley* II. 1291.
- var. tricolor W. R. Linton II, 1294.
- silvestre Tausch. II,

1204.

- — subspec. sublactucacenm Zahn II, 1204.
- silvestre × umbellatum II, 1921.
- sparsidens Dahlst, 11, 1291.
- var. elatius Ley* 11,1291.
- sparsiflorum H, 1198.
- sparsiflorum \times bifidum II, 133.
- sparsiflorum > pallidum II, 133.
- sparsiflorum × transsilvanicum 11, 133.
- staticifolium H, 1349.
- stenolepis II, 1324.

- Hieracium stenoplecum A.-T. et Huter 651.
- sterzingense Zahn 651.
- striatum Tausch 650,stygium Uechtr. 650.
- II, 1173.
- = fa. stylosum 650.
- subcaesium II, 1198.
- subconicum M. Z. 650,subepimedium 650,
- subleucolepium Zahn
 H. 131.
- subserratifolium Zahn
 H, 132.
- tephropogon II, 1154.
- -- terradassum II, 1458.
- thapsifolium A.-T.651.
- trachelium *A.-T.* 651,
- tridentatifolium Zahn 650.
- -- transsilvanicum 11. 1198.
- transsilvanicum bifidum 11, 132.
- trebevicianum \(\sigma \) alpinum II, 132,
- tridentatum II, 1198.
- trilacense Murr 650.
- umbellatum 11, 472, 1198, 1364.
- - var. Foucaudi 11, 1364.
- 1364. — Vagneri *Pax* II, 1214.
- vagum umbellatum II, 133.
- venosum II, 621.
- verbaseifolium Vill.
 subspec. menthifolium
 651.
- villosum 11, 1175, 1200.
- virescens Sond. I 1204.
- viscosum A.-T. 651.
 vulcatum H. 1200
- vulgatum II, 1200, 1305.
- weitfeldense Murr 651.
- Wimmeri *Ucchtr.* 651.II. 1198.
- Wimmerioides Zahn 651.

- Hieracium Zapalowiczii *Uechtr.* 11, 1214.
- Hierochloa 376. H, 1650.
 - australis R. Br. 576, 11, 1013, 1243.
- odorata Whlbg, 11, 1025, 1243, P. 275.
- utriculata P. 318, 323, 331.
- Hildenbrandtia 361, 375, 377, 380.
- rivularis Ag. 362.

Himanthalia 372.

- lorea (L.) Lyngh. 402.
- Himantochilus 537. N. A. H. 61.
- Sereti E. de Wild.*
 618.
- Himauthocladium Ioriforme (Br. jav.) Fleisch. 62.
- Himantoglossum hirciuum 11, 1346.
- Hippeastrum 530. N. A. II, 3.
- Hippion alpinum Schmidt II, 179.
- Hippocastanaceae 696.
- Hippocrateaceae 696, 910, 925. II, 184, 1188.
- Hippocrepis comosa II, 1514.

Hippomaneae 685.

Hippomarathrum H, 837.

- Hippophae 11, 924, 1506.
- rhamnoides L. 14,859.II, 908, 924, 1007.
- Hippuridaceae 495, 1068, 1263. H. 184.
- Hippuris 446, 674, 1263, — 11, 618,
- vulgaris II, 814.
- Hiptage 526. **N. A.** II, 235.
- madablota *Vid.* 11, 235.
- Hiraea 716. N. A. II, 235.

Bres. 323.

Hirtella 521.

Hoarea 693.

Hoffmannia N. A. H, 312.

Holarrhena ovata H, 776.

 Wulfsbergii Stapt II, 776.

Holcus H. 1650. - N. A. H. 19.

- lanatus L. II, 1105.

= mollis L, H, 1268, 1293.

Notarisii Nym. 11, 1514.

Holmgrenia stricta Lor.

Holomitrium glyphomitrioides B. et P. 65.

Holopeira auriculata Miers II. 248.

- laeviuscula Miers II. 248.

torrida Miers II, 248.

villosa Miers 11, 248. Holosteum umbellatum L. H, 988, 1344, 1364.

Holstiella usambarensis P. Henn. 169, 328.

Homalanthus 688.

— polyandrus 939.

Homalia Insitanica Schpr. 77.

-- trichomanoides 64. Homaliodendron flabellatum (Dicks.) Fleisch. 62.

- scalpellifolium (Mitt.) Fleisch, 62.

Homalium 513. - N. A. H. 176.

Homalouema 559. - II,

4. - N. A. H. 4.Homalopetalum 598.

Homalothecium Philippe-

anum (Spr.) Br. eur. 76. = sericeoides C. M. et Kindb. 67.

serieeum (L.) Br. eur. 77.

Hirneola affinis (Jungh.) | Homocothrix cartilaginea | Hordeum - Gussoneanum (G. S. West) Lemm. 412.

> Homogyne alpina P. 1174. alpina discolor 11.

133, 1156.

 Ausserdorferi HuterII. 1156.

Homomallium 59. - N.

A. 85.

mexicanum Card.* 78,

Homostegia 141. - N. A.

fusispora Syd.* 324. Honckenya peploides 11. 916, 1355, 1386.

→ var. apetala 11, 916.

– – var. latifolia Fenzl H. 916.

var. oblongifolia Fenzl II, 916.

Hookeria lucens (L.) Sm. 75.

Hookeriaceae 62.

Hookeriopsis 59, 60. -

N. A. 85.

geminidens Broth.*62.

 Heteroica Card.* 78. 85.

Hopea II, 746.

acuminata P. 343.

snavis Wall. II, 154. Hordeum 573, 574, 575.

577, 1082, 1086, 1235. - II, 403. - P. 224. -

N. A. II, 19.

bulbosum L. 11, 1452, 1525.

 chilense Brong. 11. 1283.

distichum L, 567, 574,

- II. 435.

-- distichum erectum II.

distichum nudum II,

- distichum nutans II, 435, 446.

europaeum II, 997, 1195.

11, 1227.

- jubatum 860. - II, 970.

maritimum 11, 1529.

- maritimum A secalinum II, 1419, 1445.

- murinum II, 1314.

- Pavisi Préaubert* II, 1421, 1445.

- sativum 1239. - 11, 489.

- vulgare L. 567. - H,

Hormidium 598.

Horminum 845.

monorchis 11, 1331.

- pyrenaicum 697.

Hormiscium N. A. 324.

- Handelii Bub.* 138. 148, 324.

- stilbosporum (Corda) Sacc. 148.

Hormodendron 225, 300,

Hornstedtia 539. - N. A. 11, 60.

Horsfieldia javanica II 439.

Hoslundia verticillata P. 340.

Hottonia palustris L. II, 1001, 1181.

-- – var. deminuta Simonkai* 11, 1181.

Houardia troglodytes March. 1300.

Houilletia Sanderi Rolfe 595. Houstonia N. A. 11, 312.

Hoya 499, 510, 1043.

- earnosa 11, 1639, 1645.

- chlorantha Rech. 624.

- Darwini 625.

 pycnophylla Rech. 624. Hugonieae 519.

Humaria callichroa Boud.

- nigrescens (Saut.)

Rehm 11, 1524.

- Humaria usta Cke. 150. Hamulus II, 447. - N.A. II, 254.
- japonicus 726.
- Lupulus L. 1001. H, 1001. = P, 229, 235, 340.
- Huntera sundana Miq. 520.
- Huntleya 598.
- Huntleyinae 598.
- Husemannia protensa F. Muell. 11, 247.
- Husnotiella 59.
- Hutchinsia N. A. II, 151.
- alpina R. Br. 1233. H. 1131.
- brevicaulis × alpina Н. 151, 1156.
- Kochii Pamp. 11, 474.
- pauciflora (Kch.) II, 474.
- petraea II, 950, 1055, 1380, 1507.
- procumbens Desv. II. 474, 899, 1130, 1368, 1476, 1522.
- var. pauciflora
- (Koch) H, 899. ____ var. Revelieri (lord.) H, 899.
- Prostii Pamp. II, 474.
- Revelieri (Jord.) II, 474.
- Schoenachii Murr* II.
- spełuncarum Murr II, 474.
- Hyacinthus 1081. N. A. H, 33,
- candicans L. 508.
- orientalis L. II, 33.
- var. provincialis II, 33.
- Pouzolzii II, 1527.
- provincialis Jord. 11,
- — var. albulus Baker II, 33.

- H valinia inflata var. Lonice rac Rehm 324.
- Hyalobryon Lauterb, 391. Hvaloceras Notarisii Dur. et Mont. 166.
- Hyaloscypha hyalina (P.) Boud. 114.
- Hyalodema P. Magn. N.
- G. 142, 159, 324. Evansii P. Magn.*142.
- 159, 324. Hyaloderma Afzeliae Keissl.* 144.
 - Gardeniae Keissl.*144
- 11 yalodiscus laevis Ehrenb. 425.
- Hyalotheca mucosa Ehrenb. 369.
- Hybanthus Jacq. 904. concolor 810.
- Hydnaceae 112, 123, 141, 177, 291, 1181.
- Hydnangium 118. N. A. 324.
- carneum Wallr, 114, 153.
- carotaecolor B. et Br. 116, 118.
- galathejum Quel. 118.
- Pila Pat.* 118, 324. Hydnocarpus laevis Mig. 680.
- Hydnocystis 181.
- piligera Tul. 180.
- Hydnofomes tsugicola P. Henn. et Shir. 167.
- Hydnophytum 1261.
- formicarum, 937. Hydnora 922.
- Hydnoraceae 922.
- Hydnotria 181.
- Hydnum 289. N. A. 324.
- amicum 123.
- aurantiacum Alb. et Schw. 116.
- cyathiforme Schaeff. 116.
- decurrens B. et C. 150. Hydrophora N. A. 324.

- Karst. | Hydnum Ferreirae Bres. et Torr.* 153, 324. Henningsiamm Herter* 324.
 - macrodontioides Torr.* 153, 324,
 - parasiticum Pers. 177, 321.
 - pudorinum Fr. 153.
 - stratosum Berk. 177, 321.
 - strigosum Sw. 177. 291, 321.
 - snavealens Scop. 116, 148
 - Hydrangea 446, 781. N. A. 11, 328.
 - aspera D. Don 887. var. cordata Pamp.*
 - paniculata var. grandiflora P. 323.
 - Hydrilla 581.
 - verticillata 581. II, 995, 996, 999, 1023.
 - Hydrocharis 360. II, 574.
 - Morsus-ranae L. II, 1045, 1181.
 - Hydrocharitaceae 538,581, - 11, 891, 1187.
 - Hydroclathrus sinuosus 366.
 - Hydrocoleum heterotrichum Gom. 366.
 - Hydrocotyle 525, 570. =
 - H, 620, 700, 701, 991. - N. A. II, 358.
 - asiatica 11, 700.
 - natans II, 1501.
 - rotundifolia *Maxim*. 888. - 11, 358.
 - var. panciflora Yube II. 358.
 - vulgaris L. H, 620, 928, 1009, 1077, 1467. Hydrocybe 124.
 - Hydrodictyon reticulatum (L.) Lagh. 406.

Hydrophora Fischeri Sumstine* 324.

Hydropterangium Halle N. G. 11, 813.

marsilioides Halle* II, 813.

Hydropterides II, 813. Hydrureae 390.

Hydrurus 361, 366.

foetidus Kirchner 362, 406.

Hygroamblystegium N.A. 85.

- filicinum (L.) 77.
- fluviatile (Sw.) 85.
 Hygrohypnum 60. N.

A. 85.

- alpestre (Sw.) Loeske75, 77.
- Closteri (Aust.)Grout 58.
- oehraceum (Turn.) Loeske 77.
- var. complanatumMilde 75.
- var. filescens Loeske75.
- — var. uneinatum Milde 75.
- - fa. laxior Loeske
- polare (Lindb.) Loeske
- Schimperianum Lorentz 75.
- Smithii (Sw.) Broth.

Hygrophila 537. — N. A. II. 61.

— salicifolia *Nees* 2280. Hygrophorus 289. — **N.**

A. 324.

- ceraceus (Wulf.) Fr. 155.
- etrinus Rea* 120,324.
- coecineus (Schaeff.) Fr. 155.
- Colemannianus *Blox*. 120.

Hygrophorus conicus (Scop.) Fr. 155.

- gliocyclus Fr. 116.
- Laurae Morgan 155.
- miniatus Fr. 155.
- nitidus B. et C. 155.
- pratensis (Pers.)Fries 155,
- psittacinus (Schaeff.)Fr. 155.
- puniceus Fr. 155.
- pustulatus Fr. 120.
- Reai Maire* 120, 324.
- streptopus Fr. 116.
- subumbrans Hassk.II,216.

Hylerinus piniperda 1038.Hylocereus Britt, et RoseN. G. N. A. 637. — 11.88.

Hylocomium flagellare Br. et Schimp, 50, 76.

- loreum (*L*.) *Br.eur*. 77.
- pyrenaicum *(Spr.) Lindb.* 76, 77.
- umbratum (Ehrh.) Br. eur. 77.

Hymenanthera 812.

- Traversii 938.
- Hymenocallis 587. N.

A. 11, 3.

- calathina Amaucaes 588.
- caes 588.
- Harrisiana 558.

Hymenocardia II, 163. Hymenocarpus circinnatus II, 1544.

Hymenochaete 289. - N.

- A. 324.
- Mougeotii 123.
- noxia Berk. 226, 242.
 H, 694, 769, 770.
- rigidula *B. et C.* 242.
- rubignosa (Schrad.)
 Lév. 146.
- tabacina (Sow.) Lév.
 146, 150.
- villosa (Lév.) Bres.*324.

Hymenodictyon N. A. II, 312.

Kurria Hochst. II, 312.
 Hymenodon sericeus (Dz.

et Mb.) C. Müll. 61, Hymenolepis platyrhynchos (J. Sm.) Kze. II, 545.

– var. glauca Copel.*
 II, 545.

Hymenomonadeae aggregatae 390.

Hymenomonadeae solitariae 390.

Hymenomonas Stein 390. Hymenomycetes 110,111, 118, 120, 123, 124, 128, 134, 135, 140, 181, 191, 257, 289, 1067, 1178. Hymenophyllaceae II, 520, 527, 528, 540, 547, 548, 556, 1320, 1474.

Hymenophyllum II, 558.

- N. A. II, 567, 568.
 abruptum Hook. II,
- 555.
 brasilianum Ros. 11,
 554.
- caespitosum Gaud. 11, 555.
- chilense II, 558, 565,
- demissum (Forst. f.)
 Sw. 939. II, 548,
 565.
- falclandicum Bak. II, 555, 565.
- ferrugineum II, 528.
- fucoides Sw. II, 529, 558, 565.
- imbricatum *Colenso* II, 547.
- Le Ratii Rosenst.* 11, 547, 567.
- lineare Sw. 11, 529, 565.
- minimum Rich. II, 547.
- obtusum Hk. et Arn.
 II, 547.
- peltatum Desv. II,532,1268, 1313.

Rosenst.* 11, 547, 567. Rolandi Principis Rosenst.* II, 547, 567. semiglabrum Rosenst.* H, 554, 567. - Skottsbergii C. Chr.* 11, 555, 565, 568. subobtusum Rosenst.* 11, 547, 568. - tunbridgense 909. П. 1300, 1329, 1388, 1399, 1404, 1443, venustum Desr. П. 554. Wilsoni Hooker H, 532, 1316, 1443, Wrightii v. d. B. 11, Hymenostomum N. A. 85. — edentulum (Mitt.) Besch. 66. exsertum Broth. 63. - Le Ratii B. et P. 85. = microstomum (Hedw.) R. Br. 51. = 11, 1524.= xanthocarpum (Hook.) Brid. 66. Hymenostylium N. A. 85. – annotinum *Mitt.** 66, 85. -- Courtoisi Broth, et Par.* 63, 85, luzonense Broth.* 61, 85 Shepheardae Card. et Dixon* 66, 85. Hymenotheca II, 790. Hymenoxis 661. - N.A. H. 133. Richardsoni rar. Macounii Cockerell II, 133. Hymenula fumosellina Starb. 166, 344, Hyophila 59. - N. A. 85. - Griffithiana Hpe. 86.

— subflaccida *Broth*, et

Hyoseyamus 1250. - N.

Dixon* 66, 85.

A. II, 339.

Hymenophylium pumilio | Hyoseyamus agrestis Kit. | Hypericum Dawsonianum 11, 339, Rehd.* 530. albus var. pseudo-au-Degenii Bornm.* 695, 867. reus Lor. et Barr. 11, -11, 1221,densiflorum 🔝 339. Kalmajor Mill. II, 339. mianum 530. niger L. 515, 789. Desetangsii Lamotte 886, 1379. - 11, 1287.П. 1051, 1374. 1413. elegans H, 905, 1047, var. alpestris Beck 1174. H. 339. elodes II, 1318, 1332. var. annuus Sims galioides A lobocar-11, 339. pum 530. var. pallidus Coss. helodes 11, 1355. et Germ. 11, 339. hirsutum 866. П, pallidus W, et K, Π , 1001, 1153. 339. - var. pseudomontavarians Vis. II, 339. num Murr II, 1153. Hyoseris N. A. II, 133. humifusum 11, 1002, lucida L. II, 133. 1297. pendula Balb. II, 122. - - var, suberectum Π , rhagadioloides L. II, 1002.122. linarifolium II, 1423. Hyperbaena 723. Χ. lobocarpum 💉 proli-A. II, 250. ficum 530. polyantha longistylum Oliv. 878. Diets П, var. grandiflorum 247. Hyperbaeneae 720, 721, Pamp.* 878. 722, 723, 852. nothum Rehd.* 530. Hypecoum 738. - patulum II, 183. perforatum L. 859. Hypera meles 1284. 11, 1374, 1487. Hypericaceae 916. Hypericum 446, 522, 527. var. veronense Schrk. 11, 1487. -11, 1198, 1374. - N. petiolatum 878. A. II, 183. — aentum Moench 11. pulchrum 11, 1114, 1400. 1174. П, Richeri Vill. alternifolium Vahl II, 1536. 343. Arnoldianum Rehd.* — tetrapterum II, 1374. transsylvanicum II, 530.1198. Aseyron L. 878. -11. Hyphales 177. 183. var. Giraldii R. Hyphaster P. Henn. 161, 168. Kell. 878. Kutuensis P. Henn. var. hupehense Pamp.* 878. 168, 310. Hypnaceae 41, 49, 62. atomarium *Boiss.* 695. Hypnaea musciformis 867. - 11, 1221.

ealabricum II, 1508.

- Hypnodendron formosicum Card. 62.
- Reinwardtii (Hornsch.) Lindb. 62.
- Hypnum 59. 11. 843, 853. — P. 315. — N. A. 85.
- -- eapillifolium Warnst.
- = commutatum Hedw. 80.
- cupressiforme 56.
- cupressiforme subjubaceum Mol. 58.
- deplanatulum Card.*78, 85.
- exannulatum II, 859.
- hamifolium Schpr. 54.
- var. capillifolium Warnst. 54.
- irrigatum Zetterst. 80.
- Kneiffii 54.
- — var. capillifolium (Warnst.) 54.
- Le Jolisii Besch. 78.
- platyphyllum 54.
- polygamum (Br. E.) Wils. 50.
- purpurascens Limpr.54.
- resupinatum 50.
- Sendtneri Schpr. 54.
- - var. capillifolium (Warnst.) 54.
- trifarium 845. II, 836.
- turgescens II, 859.
- Hyphaene II, 712.
- coriacea II, 714.
- thebaica Mart. II, 712, 1619.
- Hyphoderma effusum Fuck. 161.
- niveum *Fuck.* 160.
- roseum (Pers.) Fries 160.
- Hypholoma 194. **N. A.** 324.
- = Boughtoni Peck* 131, 324.

- Hypholoma rigidipes Peck* 131, 324.
- Talbottiae Massee* 324. Hyphomycetes 109, 124,
 - 127, 135, 144, 159, 298,
 - 299, 339, 346, 1194, 1198.
- llypocenia obtusa *B. et C.* 165.
- Hypochaeris N. A. II, 133.
- aetnensis var. depressaArc. 11 140
- Arc. 11, 140.

 glabra L. 936. 11,
- 1272, 1297, 1306, 1318.
- radicata *L.* II. 979.
- Hypochnaceae 112.
- Hypochnus 254, 289.

 chalybens (Pers.)
- Bres. 153.
- cucumeris 1157.
- Gardeniae Zimm. 160.
- isabellinus Fr. 153.ochroleucus Noack
- 1181.
- rubiginosus Bres. 153.Sambuei (Pers.) Fr.
- 146.

 Theae Bern. 160.
- tristis Karst. 153.
- Hypocrea Fr. 132. N. A. 324.
- aurantiaca 132.
- bicolor Ell. et Ev. 313.
- ceramica *Ell. et Ev.* 313.
- chionea 132.
- citrina 132.
- eubispora Ell. et Ev.313.
- flavo-mellea Bres.*
- flavo-miniata *Bres.* 137.
- gelatinosa (Tode) Fr. 313.
- hirsuta Ell. et Ev. 313.
- latizonata 132.
- leuta (Tode) Berk. 132, 151.

- Hypocrea minima 132.
- olivaeea 132.
- pallida 132.
- patella 132.
- poronoidea Moell. 150.
- rufa (*Pers.*) 132, 185.
- scutellaeformis 132.
- simplieissima Rick et Theiss.* 137, 324.
- sulphurea 132.
- viridis Peck 132.
- Hypocreaceae 110, 112, 121, 123, 124, 132, 141,
- 144, 161, 313, 1190.
- Hypocrella Sace. 133, 141.
 - N. A. 324.
- botryosa Syd.* 324.
- Hypoxylon (Pk.) Sacc. 145.
- Tamoneae Earle* 133,
 324.
- verruculosa A. Moell. 151.

Hypocreodendron sanguineum *P. Henn.* 168.

Hypocreopsis Karst. 133.

- N. A. 324.
- consimilis 133.
- lichenoides 133.
- Phyllostachydis (Syd.)
 Miv. et Hara* 139, 324.
- tremellicola 133.
- Hypodematium 523.
- Hypodermataceae 112, 122.

Hypodermella 233.

Hypoestes 619. — P. 340.

- N. A. II, 61.

- Hypoglossum crassinervium (Mont.) Kütz. 377.
- tenuifolium (Harv.) J.
 Ag. 377.
 Hypogymnia Nyl. 12.
- Hypolepis N. A. 11, 568.
- nigrescens 11, 527.
- papuana Bailey* II,547, 568.
- Hypomyces (Fr.) Tul. 133, 167. N. A. 324.

Hypomyces 133.

- aurantiacus 133.
- aureo-nitens 133.
- chrysospermus 133.
- citrinellus 133.
- hyalinus 133.
- Lactifluorum 133.
- macrosporus Seaver* 133, 324.
- papyraceus 133.
- polysporinus 133.
- rosellus 133.

Hypomycopsis linearis (Rehm) P. Henn. 169. Hypopitys multiflora Scop. 11, 271.

Hypopterygiaceae 62.

Hypopterygium 60. pseudo-tamarisci C. Müll. 78.

Hypospila rubicola Speg.*

Hypoxylon 141. — N. A.

- cohaerens (Pers.) Fr. 136.
- var. brasiliensis Starb. 136.
- fuscum (Pers.) Fr. 146.
- Iilliputanum Syd. * 324.
- marginatum (Schw.) Berk. 150.
- minutellum Svd.*324.
- perforatum (Schw.) Fr. 145.
- rubigineo-areolatum Rehm 136.
- var. microspora Theiss, 136.
- umbilicatum Speg. 136.
- umbrinovelatum B. et C. 136.
- valsarioidesSpeg.* 324. Hypoxylonopsis HuraeP. Henn. 169, 351.
- Hypserpa 720, 721, 723.
 - 250.

apiculatus Hypserba Selwynii Muell. 11, 250.

Hyptis N. A. 11, 190.

suaveolens P. 329. Hyssopus N. A. H. 190.

aristatus Godr. 11, 190.

- canescens Nyman 11, 190, 1344.
- einerascens J. et F. Π . 190.
- decumbens J. et F. 11,
- montanus J. et F. 11, 190.
- officinalis L. 697. П, 190, 1329.
- var. aristatus Briq. H. 190.
- var. canescens DC. H, 190.
- – var. decumbens Car. et St. Lag. 11, 190.
- var. montanus Car. et St. Lag. 11, 190.
- pubescens I. et F. Π ,

Hysterangium clathroides Vitt. 153.

Hysteriaceae 109, 110. 112, 122, 123, 124, 128, 141, 144, 156.

Hysterium batucense Speg.* 324.

- chilense Speg.* 324.
- macrosporum 225, 247 1120.

Hysterographium Cumingii Speg.* 324.

- Fraxini (Pers.) DeNot. 146, 154,
- portenum Speg. 151.
- varians Vouaux* 140. 324.

Hysterostomella Speg. 162, 170. - N. A. 325.

leptospila (B. et C.) v. Höhn. 325.

- II, 252. - N. A. II, Ibatia Arechavaletae Herter 624.

F. J Iberis 11, 908.

amara L. 1234. apricorum H. 1407.

pinnata L. 11, 1596. sempervirens L, 1234. umbellata L. 1234.

11, 1443, 1596.

Hoza N. E. Brown N. G. N. A. H. 190.

Icacinaceae 519, 736. H. 184.

Ichthyothera N. A. II. 133.

Icmadophila 22.

Idesia 519. - N. A. II. 176.

- polycarpa Maxim. 878.
 - var. intermedia Pamp.* 878.

- var. vestita Diels

878.

Igname 11, 631.

Hex 486, 513, 524, 526. H_{*} 1300. = N. A. H_{*}

68.

- Aquifolium L. H, 793, 896, 1017, 1027, 1030, 1320, 1379, 1384, 1424, 1495, 1508.
- celebensis L. 623.
- daphniphylloidesKurz H. 261.
- -- Dodonaea *L.* 11, 66.
- Perado Ait. II, 896.
- - var. iberica-Loesener 11, 896.

Hicioides mucronata 623. Hlecebraceae II, 1432.

Hlecebrum polygonifolium Vill. 11, 99.

- Chaix -- serpyllifolium 11. 99.
- verticillatum II,1069. Illicium N. A. II, 233.
- cambodianum Hance 11. 233.
- Henryi Diels 876.
- Silvestrii Pavol. 876. Illosporium carneum Fr. 147.

Illosporium Diedickeanum Sacc. 152.

-- roseum Mart. 127. Hysanthes 786. - N. A.

H, 332.

gratioloides II, 1375. Imbricaria maxima II,

petiolaris II, 635.

Impatiens 510, 539, 626, 874, 916, 929, 967, 1250.

- II, 465, 871, 1607.

- **P.** 346. - **N.** A. H, 72, 73.

 amphorata Edgw. II, 1608.

Aitchisonii Hook. f. 625.

Balsamina L. 1282. — 11, 1608,

- biflora Walt. 1233.

coriosepala Hook. f.* 625.

cosmia Hook. f.* 625.

- crassicornu Hook. f.* 626.

debilis Turcz. 626.

diffusa Hook. f.* 626.

Holstii 626.

imbecilla Hook. f.* 626.

— inops *Hook. f.** 626.

Jaeschkei Hook. f.* 626.

Lacei Hook. f.* 626.

- Langeana Hook. f.*

lenta Hook. f.* 626.

microtheca Hook. f.* 626.

- monotricha Hook. f.* 626.

Musyana Hook. f. 626.

Noli-tangere L. II, 73, 1608.

notoptera Hook, f.626.

pallida 11, 73.

pallida alba 887, 890.

 parviflora L. 858. П, 998, 1367.

Perrottetii Turcz. 626.

| Impatiens Petersiana Gilg | Inocybe mixtillis Britz, 626.

polysciadia Hook. f.* 626.

pygmaea *Hook*, f. 626.

Reidii Hook. f.* 626.

 scabrida DC, 1380. H, 1608.

Silvestrii Pamp. 878.

Stoliczkai Hook. f.* 626.

— Sultani 1302.

Thorelii Hook. f. 626.

– trichocarpa *Hook. f.** 626.

vagans Hook. f. 626.

vexillaria Hook. f.* 626.

Imperata arundinacea II, 730, 1523.

Cheesemani 939.

 eylindrica P. de B. II, 730, 1385.

Imperatoria Ostruthium H. 1056.

Indigofera 510, 705, 706, 707, 708. - N. A. II,

arrecta Hochst. 706.

- II, 704.

218.

campestris Bong. 706.

var. angustifolia Mich. II, 218.

var. microphylla Chod. et Hassl. II, 218.

galegoides 799.

 latifolia Micheli II. 218.

Mairei Pamp.* 880.

Silvestrii Pamp.* 877.

tinctoria L. 706, 880.

tristis E. Meg. 1307.

truxillensis II, 649. Inga P. II, 686.

Saman II, 745.

timoriana DC. II, 224.

Inobulbon 603, 604, 851.

- N. A. II, 49. Inocybe 132, 289. —

A. 325.

116.

– trechyspora *Berk*. 114,

 vatricosoides Peck* 132, 325,

Inoloma 124.

Inula II, 1198.

 (Chrysopsis) alba Nutt, H, 142.

 britannica L. II, 928, 1342.

 eandida Cass. 11, 1036, 1544.

Conyza II, 1017.

 crithmoides II, 1310, 1313, 1522.

 ensifolia L. 657.
 H. 941.

germanica II, 1072.

graveolens II, 1465,

Helenium L. II, 1530,

hirta II, 1001.

 hirta × salicina II, 1001, 1006.

Oculus-Christi II,1222,

 – var. lanigera Boiss, H, 1222.

 salicina L. 657.
 H. 941.

var. angustifolia Lönnroth 657.

 viscosa 1301. 1465.

 vrabelyana A. Kerner 657. - II, 941.

Inulopsis N. A. II, 133,

 stenophylla Dus.* 651, Iphigenia 589. - N. A. H, 33.

Ipomoea 520, 537, 664, 1250, 1284. - 11, 646.

N. A. II, 147.

- Batatas Poir. 1280, 1283. - 11,638,648,649, 651, 655.

— biloba 881.

bipinnatipartitaP.349,

carnea | fack | 1280.

- coccinea L. 1222.

fastigiata II, 637.

- imperialis 1379.
- Leari 664.
- limbata 11, 610.
- pes caprae (L.) Roth 664.
 - superba 1379.
- versicolor Meissn. 664. hridaceae 581. - 11, 24,
- 1034, 1161, 1496, 1508, 1525. - P. 340.

fresine P. 350.

- lris 584, 585, 1250, 1380,
- 11, 595, 1180, 1453,
 - **P.** 348. N. A. 11,24.
- acutikor 585.
- acutiloba Korolkowii 584, 585.
- albicans 585. 11, 1454.
- arenaria 11, 1180.
- Bartonii 585.
- Boissieri II, 1453.
- bosniaca Beck II,1180.
- Bulleyana Dykes* 584.
- Cengialti Ambr. 584. H. 1511.
- Cengialti tectorum 585.
- Clarkei Bak. 581.
- Collettii 585.
- diversifolia II, 1454.
- flavissima 11, 1180.
- florentina L. 585. H. 475.
- foetidissima 11, 1348.
- Forrestii Dykes* 584.
- fulva × hexagona Lamancei 584.
- fulvala 581.
- germanica L. 1380. -H, 1030, 1369, 1523. 1631.
- halophila II, 1180.
- = heterophylla Merino* П, 1453.
- hungarica 11, 1208.
- iberica × macrantha 584.

- 1pomoca hybrida II, 610. [Tris illyrica Tomm. II, [Trpex 142, 289. 1546.
 - Kaempferi Siebold 584.
 - kashmiriana 585.
 - Korolkowi concolor 58 L
 - Korolkowi vidacea .« susiana 581.
 - laevigata Regel 584. lisbonensis 584.
 - Loptec 585.
 - Masiae 584.
 - minuta Franch, et Sav. 581.
 - Monnieri × spuria 581, 586.
 - Monspur 585.
 - nepalensis 585.
 - notha 11, 1180.
 - ochraurea 585.
 - ochroleuca × aurea 581, 586,
 - -- pallida *Lamrck*, 11, 475, 1511, 1543, 1546,
 - var. dalmatica II, 1546.
 - pallida × tectorum 584.
 - pandurata 585.
 - Potaninii 585.
 - pseudacoris L. II,1001, 1233, 1310, 1500.
 - Regeljoevelus 584.
 - Reichenbachii Heuff. H. 1180.
 - serbica Pané. II. 1180.
 - sibirica L. 1379. 11, 1009, 1012, 1013. 1035, 1352.
 - spathulata Lam. 584.
 - -- II. 870.
 - spuria L. 584. II, 870, 1180, 1404.
 - squalens 11, 1480.
 - subbarbata /ov. 584.
 - **11, 870, 1180, 1209.**
 - tingitana 585.
 - Willmottiana 581.
 - Wilsoni C. H. Wright 581, 584.

- 325.
 - deformis Fr, 451.
- fusco-violaceus
- (Schrad.) Fr. 123, 151.
- lacteus Fries, 147. pellicula-(Jungh.) Bres. 325.
- sinuosus Fr. 150.
- Irpiciyorus japonicus $N\theta$ hara* 325.
- Noharae Nohara* 325.
- Tanakae *Nohara** 325. Irvingia Oliveri II, 743. Iryanthera 521.
- Isachne 526. N. A. 11, 19, 20,
- australis R. Br. II, 643.
- Beneckei Hack. 11, 20.
- = var. magna Merr. 11, 20.
- debilis Rendte 11, 19.
 - var. incrassataHack. 11, 19,
 - Isaria destructor Metsch. 211.
 - Isariopsis albo-rosella (Desm.) Sacc. 145.
 - griseola Sacc. 148, 149.
 - Isatis N. A. II, 151.
 - aleppica Scop. 11, 1284. var. pamphylica Boiss. 11, 1284.
 - canescens II, 1543.
 - hebecarpa × tinctoria Gdgr.* 11, 151, 1451.
- tinetoria L. 1305. 11. 153.
- Ischaemum 575.
- paleaceum Trin. II, 16. pilosum Hackel 566.
- triticeum R. Br. 11 643.
- Ischnea 909.
- Isidorea N. A. II, 312.
 - amoena A. Rich. 11, 312.
- Isnardia palustris 11, 1444, 1533.

Isochilus 598. 49.

Isochrysidaceae 390. Isochrysidales 390.

Isochrysideae 390.

Ischrysideae aggregatae 390.

Ischrysideae solitariae 390.

Isoëtaceae II, 500.

Isoëtes II, 516, 523, 527. 552, 824, 991, 1419, 1533.

- Durieui II, 1458.
- echinospora Dur. II, 543, 1251, 1301, 1413.
- Hystrix H, 1374,1415, 1495.
- = var, subinermis Dur. 11, 1495.
- = lacustris L. 11, 534, 1002, 1007, 1009, 1251, 1284, 1303, 1318, 1413.
- Malinverniana Ces. et De Not. 11. 541.
- setacea H, 1193. Isonandra 917.
- Alphonseana Dub.917.
- Candolleana Wight 917.
- compta Dub. 917.
- lanceolata Wight 917.
- Perrottetiana A. DC 917.
- Perrottetiana Wight 917.
- Stocksii Clarke 917.
- Wightiana A. DC.917.
- var. compta Thw. 917.

Isophyllum baldense (Marsch.-Bieb.) Hoffm. П, 555.

- glaucum Fourr. II, 554.
- tennissimum Presl II. 353.

Isopterygium 59, 60. — N. A. 85.

 albescens (Schwgr.) Jaeg. 62.

N. A. H. Isoterygium eylindriearpum Card.* 78.

- depressum (Br.) Mitt. 76.
- elegans (Hook.) Lindb. 76, 77,
- rar. Schimperi (Jar.) Broth. 76.
- pulchellum 67.
- silesiacum (Sel.) Warnst. 77.

Isopyrum 750.

 thalictroides II, 1000, 1003, 1004, 1006, 1013, 1109, 1112, 1344, 1368. Isotachis 45. — N. A. 94.

Makinoi Okam.* 63. Itajahya galericulata A.

Möll. 151. lteodaphne 699. — **N. A.**

11, 206.

Ithyphallus 178.

- coralloides 144, 1162.
- impudicus (L.) Sacc.

Ixeris Thunbergii A. Grav H, 133.

Ixia scillaris P. 351. Ixioideae 582.

Ixonanthes 521. — N. A.11, 228.

Exophorus unisetus II.

lxora 526, 539. - N. A. H. 313.

- amboinea Elm. 11,313.
- macrophylla *R. Br*. H. 316.

Jaasia rugosa 291.

 truncata 291. Jacaranda 630. = N. A.

H. 75.

densicoma Mart. II.

Jacobinia suberecta André 618.Jambosa 728. — N. A. II.

Jamesoniella Spruce 70.1 – aconitifolia II, 167.

Jamesoniella Carringtonii (Balf.) Spr. 70.

Janezewskia Solms-Laub. 403.

Janetiella montivaga Kieff.* 1296.

Jaripha Loeflingii rar. multifida Graham II. 169.

violacea Griseb, II, 170. Jansia elegans Penzig 294. 330.

Janusia 716.

Jasione N. A. H. 96.

- ambigua Merino* II. 1454.
- blepharodon 866.
- Carioni Bor. II. 1442.
- carpetana H, 1450, 1451.
- humilis *var*. maritima Willk. II, 96.
- mariana II, 1450.
- maritima Dut. II, 96.
- montana L. II, 1234. 1514
- r*ar.* dentata *DC.* II. 1514.
- – var. gracilis Jeanh. et Timb. 11, 96.
- var. maritima Duby H, 96.
- montana 🕆 perennis H, 1058.
- perennis II, 1051.
- pumila II, 1351.

Jasmineae II. 1617. Jasminum 526, 537.

II, 1618. - N. A. II, 262.

- fruticans 1358.
 H. 1340
- nudiflorum 1358.
- officinale 1358.

Jatropha 513, 684, 685, 849, 850, 853, 1251. — 11. 171, 762. - N. A. П. 164. 165, 166.

- Jatropha angustifolia var. | Jatropha spathulata Müll.-Arg. 11, 165.
- antisyphilitica Spegaz. П. 166.
- earpinifolia Pax II, 171.
- cleomaefolia Steud. 11, 168.
- Curcas L. 11, 732.
- daleehampiaeformis Steud. 11, 168.
- diffusa Stend. 11, 169. = dulcis I. F. Gmel. II,
- elliptica var. guaranitiea Chod. et Hassl. II,
- flabellifolia Steud, II,
- glandulifera Müll. Arg.
- H, 165. glandulosa Vahl II.
- 165. glauca Griseb. II, 165.
- glanca Vahl 11, 165.
- gossypifolia var. breviloba Morong II. 164.
- *var*. intermedia
- Chod. et Hassl. II, 166. – var. Isabelli II, 166.
- subspec. heterophylla II, 166.
- heterophylla Pax II, 165.
- lobata var. genuina Müll.-Arg. II, 165.
- var. Richardiana Müll.-Arg. 11, 165.
- var. senegalensis Müll.-Arg. 11, 165.
- mahafalensis II, 743 Manihot Vell. II, 169.
- mitis Rottb. II, 169.
- napeifolia Desv. II, 167.
- Palmeri S. Wats. II.
 - paniculata Ruiz et Pavon 11, 169.
 - papaya Medic. 11, 167. 1

- Courbon 11, 165.
- ricinifolia Fenzl H 165.
- silvestris Vell. 11, 169.
- tomentella Steud. 11, 168.
- tripartita Spreng. II, 168.
- urens 11, 761, 762.
- var. stimulosa -11,Millsp. 849. 167.
- villosa *Pax* II, 165.
- -- var. gemina Müll.-Arg. 11, 165.
- vitifolia II, 167.
- Jatropheae 682, 683, 684, 685, 849, 853. - 11,1578.
- Jatrorrhiza 723.
- Jaundea 663.
- Zenkeri Gilg II, 144. Jehlia Rose N. G. N. A. H. 263,
- Jenkinsonia 694.
- Joannesia 682, 683, 849. Joannophyton Matthew N. G. 11, 829.
- Jodes 517, 736, N. A. П, 185, 261.
- Johrenia Candollei Boiss. 743.
- paucijuga (DC.) Bornm. 743.
- Jollydora 663.
- Jonaspis Th. Fr. 18.
- Jonidium 812. N. A. 11, 365.
- Jonopsidium acaule 670. heterospermum 866.
- Jonopsis 598. N.A.H.
 - Joragosa 517.
 - Jordania 921.
 - Juania australis (Mart.) Drude 610, 832. Jubelina 716.
- nicaragnensis Griseb. 11, 235.

- pelargonifolia | Juglandaceae 697. 184, 820, 868, 1140,
 - 1187, 1223, 1604, 1617. Juglandites paramplus Sap. 11, 799.
 - Juglans 697, 852, 882. 11, 458, 804, 820, 828.
 - 832, 1618. N. A. 11, 185, 186.
 - bilinica Ung. 11, 823. californica Wats. 697. cinerea II, 1063.
 - dentata 11, 449.
 - laciniata 11, 449.
 - nigra L. 890, 1001.
 - parschlugiana II, 842.
 - regia L, 450, 504, 1378,
 - 11, 449, 732, 1111, 1216, 1218, 1531, 1549.
 - P. 111, 331, 339.
 - *var*, laciniata 504.
 - rar. monophylla 504.
 - regia laciniata regia 11, 449, 1184.
 - Jugloxylon Stopes et Fujii N. G. H. 850.
 - Hamaoanum Stopes et Fujii* 11, 850.
 - Julella 136.
 - Juliania 11, 616, 820.
 - Julianiaeae 11, 820.
 - Juncaccae 586, 889. 11, 25, 1124, 1319, 1473.
 - Juncaginaceae 11, 891, 1630.
 - Juncellus serotinus P.340. Juneus 586, 587, 872. H. 633, 891, 1299.
 - 1390, 1491. P. 279,
 - N. A. II, 25. 1166. abortivus 892.
 - acicularis Roux II. 1425.
 - acutiflorus II. 1076, 1077.
 - acutiflorus lamprocarpus II. 1072.
 - alpinus 11, 983, 1473, 1552.

- Juneus alpinus subspec. | Juneus fasciculatus Requienii (Parl.) II, 1552.
- arcticus II, 1416.
- 🗕 arcticus 🔥 filiformis 11, 876, 977.
- articulatus L. II, 1149. - P. 279.
- articulatus × brevicaudatus 516. - 11.25.
- articulatus × silvaticus 11, 1314.
- atratus II, 1390.
- baltiens Willd. II, 1261.
- bicephalus Viviani II, -912.
- biglumis II, 1254,1390.
- bufonius L. II, 889, 912, 1390, 1394, 1533.
 - P. 279, 345.
- var. ambiguus (Guss.) 11, 890.
- var. congestus Wahlbg. 11, 912.
- var. fasciculatus Koch 11, 912.
- - var. foliosus (Desf.)
- 11, 890. -- - var. hybridus (Brot.)
- 11, 889, 1508.
- - var. major Husnot H, 1394.
- var. Sorrentinii (Parl.) II, 890.
- -- capitatus II, 1533.
- castaneus II, 1143. 1167, 1390.
- = compressus /acq. II, 1488.
- var. tereticanlis Vollm.* 11, 1083.
- conglomeratus II, 1490.
- diffusus 11, 1301.
- Dudleyi Wiegand II, 1032.
- effusus 586. 11,888.- P. 316, 326.

- Schousb. 11, 890.
- filiformis II, 1018, 1261.
- Gerardi Lois. 833. -H, 1036, 1274, 1488.
- Gussonii Parl. 11, 1508.
- heterophyllus H,1533.
- lamprocarpus II, 888, 991. - P. 279, 345.
- lamprocarpus × alpinus II, 1177.
- longicornis Bast. II, 1156.
- maritimus II, 888.
- — *var.* australiensis 474, 833.
- Montellii II, 876.
- obtusiflorus II, 1077, 1303.
- pallidus P. 347.
- pygmaeus 11, 1444, 1533.
- Requienii II, 1552.
- rigidus Dest. 11, 1508. sphaerocarpus Neesl1,
- 890. squarrosus L. II, 1015,
- 1020, 1282. stygius II, 996, 997,
- 1077, 1390.
- var. americanus Buchenau II, 997.
- — v*ar*. Grossii II, 997. supinus 1230,
- Tenageia II, 1231.1425.
- var. sphaerocarpus Gren. 11, 1425.
- tenuis Willd. 11, 888, 941, 984, 988, 997,1155, 1288, 1292, 1304, 1308,
 - 1314, 1331, 1342, 1355, 1358, 1374, 1388, 1400, 1504.
- Thomasii II, 1552.
- Tommasinii II, 1467,
- trifidus II, 1172, 1313.
- trigIumis II, 1274, 1345.

- Jungermannia 72. N. A. 94.
- acuta Lindenb. 71.
- Allenii L. 57.
- collaris Massal, 71.
- collaris Nees 71.
- confertissima Nees 71. flaccida Huebner 72.
- Floerkei 71.
- var. aculeataLoeske 71.
- var. Baueriana Schiffn. 71.
- globulifera C. Jensen 71, 94.
- Goulardi Husn. 71.
- Laurentiana DeNot. 71.
- Libertae Cogn. 71.
- lophocoleoides Lindb. 71.
- obovata Nees 50.
- Rutheana Limpr. 71.
- scalariformis Nees 71.
- tersa Necs 71.
- Jungermanniales 46, 70. Juniperus 468, 507, 547, 551, 1253. = 11, 990,
- 1475, 1581. N. A. 2.
- alpina II, 1351.
- communis L. 507, 542, 544, 545, 547, 548, 864, 1258. - II, 455, 610, 892, 1021, 1108, 1354, 1360, 1386, 1391. — P.
 - 1177, 1189, 1424, 1433, 1467, 1473, 1501, 1515,
- *var*. montana 11, 1119.
- daliurica 863

1551, 1609.

- hemisphaerica H, 1508. — horizontalis 541. – P.
- 281.
- macrocarpa 11, 2, 1541. nana L. 480, 491, 864,
- H, 1020, 1146. 1105, 1172, 1473, 1492,
 - 1493, 1536. P. 1177.
- navicularis Gdgr.* 11. 1451.

Juniperus occidentalis 839.

 Oxyeedrus L. 865.
 II, 1185, 1349, 1384, 1496, 1551, 1552.

phoenicea 865.11,1378, 1496, 1501, 1520,1522, 1541, 1549.

— procera 539. — П, 709.

- rigida 863.

Sabina L. 531, 539. –II, 1433.

virginiana L. 541.
 P. 130, 281, 322.

Junodia triplinervia Pax 11, 247.

Jurinea 654. — **N. A.** II, 133.

- cyanoides II, 905.

— Kapelkini Fedtsch.* 651.

- monoclona II, 1022.

— stoechadifolia *M. B.* II, 1222.

- Tzar Ferdinandi II, 1222.

Jussieua 446, 849. – N. A. II. 263.

- japonica Lév. 11, 263.

suffruticosa 735.

Justicia 537. – N. A. II,

- bolombeensis E. do Wild.* 618.

— Bruneelii E. de Wild.* 618.

- Laurentii E. de Wild.* 618.

-- pectinata Vahl II, 62.

- procumbens II, 62.

– Pynaertii E. de Wild.*618.

Kadsura 526. — N. A. II, 234.

Kalanchoe 510, 667, 693, 918, 919. — N. A. II, 149.

-Aliciae Hamet* 667, 918.

Kalanchoe beharensis Drake del Castillo 667,

918.

flammea 668. Kaliphora 666, 849.

Kallstroemia 815. N.A. 11, 369, 370.

- maxima *Britt. etBrown* II, 369,

Kalmia N. A. 11, 156.

- angustifolia II, 1281.

= angustifolia 11, 1281 = cuneata Michx. 677.

- glauca Aiton 11, 1267.

– Iatifolia 509, 679. -

-- latifolia alba Mouilletert 11, 156.

— latifolia monstrnosa Mouillefert II, 156.

— latifolia polypetala Nicholson II, 156.

Kalmusia 136. -- N.A. 325.

chilensis Speg.* 325.

Kapok II, 636.

P. 337.

Karangolum Mohillae O. Ktze. 11, 63.

salviaefolium O. Ktze.H, 63.

Karschia 136.

Karstenia 289.

Kassava II, 636.

Katafa Cost. et -Poisson N. G. N. A. II, 102.

Kaulfussia II, 507, 514,

605. Kawakamia Cyperi 131.

Kayea 526. — **N. A.** II, 183.

Kerandrenia lanceolata 910.

Kentrophyllum Ianatum II, 1379, 1402. Kernera saxatilis (L.) Rchb. 1234.

Kerria 762.

Kerstingiella geoearpa Harms 703, 928. — 11,

662.

Ketelecria 446. - N. A

11, 2.

beharensis | Khaya II, 707, 708.

anthotheca II, 708.

- grandis II, 708.

senegalensis II, 707, 752.

Kibara boracensis *Boerl*, II, 251.

Kickxella 161.

Kickxia elastica *Preuss* 622, 1103. **P.** 188, 1163.. 11, 777.

Kigelia africana II, 633. — pianata DC, 629.

K'tchingia uniflora Stapf

II, 149.

Klastopsora 281.

Kleinia 442.

Klukia II, 846, 863.

Knautia 674, 675. 11, 911, 1198, 1206. N.

A. II, 153.

— albanica II, 1207.

— arvensis *Coult.* 1276.

— II, 153, 1056, 1207.

- var. campestrisKoch11, 153.

- var. eradiata Neitr.
 11, 153.

arvensis A integrifolia
 II. 154.

bidens Boiss, II, 153.

- centrifrons Borbi 11, 154.

- cupularis II, 1198.

decalvata Borb. II, 1384.

= drymeia 675. = 11, 1198, 1207.

– var. Heuffeliana II, 1207.

dinarica 11, 154, 1207.

hybrida Coulter II,153.

illyrica II, 154.

- integrifolia II, 1207.

-- var. hybrida II. 1207.

— integrifolia*var*.genuina

imes amplexicaulis II,153.

- intermedia II, 1207.

- Knantia intermedia var. (Knorriopteris mariana II, Pernhofferiana Szabó 11, 154.
- var. persetosa Borb. H. 154.
- lancifolia II, 1198.
- longifolia (W, K_{\cdot}) Koch 675. - 11, 1198. 1207.
- longifolia 📐 silvatica П. 1207.
- macedonica 675.
- magnifica II, 154.
- orientalis 675.
- purpurea H, 154,1207.
- rigidiuscula II, 154.
- = sarajevensis 11, 1207. = silvatica Duby 675. -
- H, 1056, 1207, 1210.
 - var. pubescens Gremli II, 154.
- var. turoczensis Borb. 11, 1210.
- Simonkaiana Szabó* 675.
- subscaposa II, 1450. 1451.
- Timeroyi var. lucidifolia Senn. et Pau II. 154.
- travnicensis II, 1207.
- turoczensis II, 1206.
- velebitica II, 1207. Visianii II, 1207.
- Kneiffia aegerita (Hoffm.) Herter 325.
- byssoidea (Pers.) Herter 325.
- Lycii (Pers.) Herter 325.
- Molleriana (Sacc.) Herter 325.
- nuda (Fr.) Herter 325.
- Knemalaurina Bl. 1240. Kniphofia 510. – N. A. H, 33.
- erecta 588.
- Knorria II, 864.
- imbricata II, 819.

- 835.
- Kobresia caricina II,1101, 1271.
- Koeberlinia 697.
- spinosa Zucc. 11, 697. H, 1649.
- Koeberliniaceae 697.
- Kochia N. A. II, 107.
- arenaria 11. 1174, 1244,
- prostrata H, 1174.
- scoparia 889.
 II, 1042.
- trichophylla II, 1532. Koeleria 523. — H, 1116.
- N. A. II, 20.
- albescens DC, II,1275,
- var. glabra DC. II, 1277.
- brevifolia Reut. 11, L536.
- britannica Dom. II, 1274.
- eristata Pers. 924. -H. 1228.
- var. leiophylla Hackel 11, 1228.
- eriostachya Panč. II, 1150.
- glauca II, 1006.
- gracilis Pers. 11, 1007. 1087, 1179, 1275, 1310.
- var. pallida 11, 1179.
- hirsuta (Lam. et DC.) Gaud. 11, 1150.
- phleoides 11, 1153.1438, 1543.
- vallesiaca II, 1055, 1057, 1109. - P. 129.
- Koellensteinia 598. Koenigia islandica L. II, 1253.
- Kola II, 631, 632, 694. Kolkwitzia N. A. H. 97.
- amabilis Grbn. 879.
- var. tomentosa Pamp.* 879.

- Kolobopetalum 723. N. A. II, 250.
 - Kopsia nana Freyn II, 265.
 - ramosa var. Muteli Carnel 11, 266.
 - Korthalsia echinometra 492, 1260.
 - scaphigera 492, 1260. Krameria 515. — **N.** A. 218.
 - Kraunhia 525. N. A. H, 218, 219.
 - brachybotiys Green H, 219.
- floribunda Taubert II,
- Krubera peregrina Hoffm. H, 1468.
- Kuhlhasseltia J. J. Sm. N. G. 595.
- javanica J.J.Sm.*595.
- muricata J. J. Sm.* 595.
 - Kullhemia moriformis (Ach.) Karst. 164.
- Kundmannia sicula И, 1533.
- Kuntzeomyees ustilaginoideus P. Henn. 167,313. Kurria floribunda Hochst. H, 312.
- Kusanobotrys Bambusae P. Henn. 139, 168. Kydia calveina Roxb. 1222.
- Kyllingia 562. N. A. Π ,
- polyphylla Thou. II, 714.
- Kytochromulineae 390.
- Labiatae 447, 469, 521, 697, 900. = 11, 621,1188, 1218, 1341, 1410, 1431, 1449, 1454, 1616. Lablab cultratus II, 637.
- Laboulbenia chilensis
 - Speg.* 325.
- sigmoidea Speg.* 325.

Laboulbeniaceae 135, 269. Lactuca Labrella Capsici Fries 165. Boiss. Laburuum Adami 703. catae

11, 438, 579, 580, 581, 582, 1663.

vulgare II, 438, 579,581, 582, 1663.

Lachenalia 531.

Lachnea 136. – N. A. 325.

= Boudieri r. *Höhu.** 150, 325.

– seutellata *Gillet* 144. Lachnella barbata *Fr*.154.

fraxinicola (B. et Br.)Phill. 145.

Lachnobolus globosus115. Lachnocladium violaceum Pat. 151.

Lachnum 150. — N. A. 325.

— echinulatum *Rehm* 154.

nidulus (Schm. et Kze.)Karst. 147.

– – var. subnidulans Rehm 147.

fa. Ulmariae Jaap
 325.

-- niveum *Karst.* 154. Lactaria 129.

Lactariopsis Zenkeri *P. Henn.* 168.

Lactarius 168. – N. A. 325.

aquifluus Peck 131.

bryophilus *Peck** 131,
 325.

- fluens Boud. 120.

- spinulosus Quél. 122.

- torminosus Schaeff. 257.

Laetuea 446, 525, 535, 652. - N. A. II. 133.

acuminata A. Gray 11, 116.

adenophora Boiss, et Kotschy 11, 116.

- albana C. A. Meyer II,

- Boissieri Rouv II, 117.

Lactuca brassicaefolia Boiss, 11, 117,

eataonica Boiss, et Hausskn, 11, 116,

erambifolia Boiss, II,

118.

decipiens C. B. Clarke II, 116, deltoidea C. A. Meyer

H, 116.

dubia Jord. II, 1415.grandiflora Franch. II.

116.

– Haimanniana Aschers.

H, 117.

— hastata DC. H, 117.

nastata DC, II, III.
 hispida DC, II, III.

- Hoffmeisteri *Klotzsch*

laevigata C. B. Clarke11, 115, 117.

leucophaea A. Gray II,116.

— macrantha C. B. Clarke H., 117.

macrocephala DC, 11, 118.

— maerorhiza *Hook. f.* 11, 115, 117.

– mulgedioides *Boiss. ct* Ky. 11, 117.

— var. cataonica Bornmüller 11, 116.

muralis II, 1415.

neilgherrensis Schultz Bip. II, 117.

- palmensis *Bølle* 11, - 117,

perennis H, 1115.

— — *var.* subintegrifolia *Børum.** 11, 1139.

persica Boiss. II, 118.Prattii Dunu II, 117.

polyclada Boissier II,
 117.

quercina L. II, 1075.

= racemosa Willd. II. 116.

rapunculoides C. B.Clarke II, 118.

Lactuca Roborowskii Maxim. 11, 117.

sativa L. P. 249.

scariola L, 651, — II, 1115.

Segnsiana Balbis II, 117.

 setienspis Boiss, 11, 117.

 sonchifolia Pancie II, 117.

sonchoides Boiss. etBal. 11, 117.

-- spicata *Hitchc*. II,116.

spicata integrifolia
 Britton II, 116,
 taliensis Franchet II,

— tenerrima *Pourret* II, 117, 1451.

- var. seabra Boiss.
 II. 118.

thibetica Franchet II,121.

-- Thunbergii *Maxim*. 11, 133.

= villosa Jacq. 11, 116.

viminea 866.II,780.

-- violaefolia *C. B.Clarke* 11, 116.

-- virosa *L*. 651. - II, 1272.

— Visianii *Børnm*. II. 117.

Lactuceae 847.

Lactucopsis 652. — 11, 868.

aurea Schultz Bip. II.117.

mulgedioides Schultz Bip. 11, 117.

Laelia 598. - II, 457.

 chamomicensis 606, cinnabarina - Brassavola Digbyana 609,

Degeestiana 596. - grandiflora 606.

- Lindenii *Lindl*. II. 39.

Laelia purpurata × Jongheana 606.

— tenebrosa × Cattleya Mendeli 604.

Laclimae 598.

Laclio-Cattleya 596.

- = Acis 604.
- bicolor > Bletchleyensis 596.

Etona 606.

- = Garnet 606.
- Jongheana × Schroederae 606.
- maxima × pumila 606.
- Measuresii 606.
 Olivia 606.
- superba / cinnabrosa 606.
- Yvonne 606.

Laeliopsis cubensis *Lindl*. 11, 38.

Lindenii *Lindl.* 11, 39. Laestadia **N. A.** 325.

- Bidwellii 244.
- lingue Speg.* 325.

Lactiporus speciosus (Batt.) Murrill 146.

Lagenardra 560, 1266. Lagenaria vulgaris Ser.

514. - 11, 712.

Lagenia megapotamica Fourn. 624.

Lagenophora Billardierii 909.

Lagenostoma II, 809, 822. — II, 833, 851.

Lagerstroemia 521, 525. – N. A. 11, 233.

indica 11, 452, 746.

— speciosa **P.** 330.

- subcostata Kochne 878.
- — var. ambigua Pamp. 878.
- = var. glabra Kochne 878.
- = var. hirtella Koehne 878.
- Laggera 511, 514. -- N. A. 11, 134. alata P. 349.

Lagoseris sancta (L.)
Maly 11, 876.

Lagurus ovatus II, 1529. Lambottiella chilensis Speg.* 325.

- corralensis Speg.* 325.
 Lamiaceae II, 1319, 1320.
 Laminaria 372, 380, 381, 400.
- Cloustoni 372.
- digitata 351, 380, 400,
 1369.
 II, 599.
- faröensis 380, 381.
- flexicaulis 1369.
- hyperborea 381.
- saccharina 380, 381,400, 1369.11, 599.
- solidungula 381.

Laminariaceae 361. — II, 451.

Lamium N. A. II, 190.

- album L. 1355, 1359. - 11, 1031, 1482.
- amplexicaule L. 1245.
- 11, 941.
- amplexicanle > purpureum II, 1009.
 ta. intermedium
- Fries II, 1009.
- corsicum G. G. II, 1499.
 Felixi Lambert* II.
- 1394.

 Galeobdolon L. II,
- Galeobdolon L. 11, 1494.
- garganieum II, 1425.
- guestphalicum Weihe II, 190.
- hirsutum Lamk. II, 191.
- hybridum *Vill*. 11, 1096, 1277, 1308, 1452.
- incisum × purpureum11, 1394.
- inflatum Heuff. II, 876.
- laevigatum (L.) All.
 II, 191.
- maculatum *L.* 11, 190.
- — var. longifolium Rony 11, 190.

Lamium maculatum var. nemorale Reichb. 11,191.

- νar. rugosum Briq. 11, 190.
- mauritanieum 866.
- mutabile *Dum.* H,191.
- Orvala II, 1139, 1162.
- rubrum *Wallr*. II, 191.

rugosum Ait. 11, 190.
 Lamprocystis roseo-persicina Winogr. 360.

Lamproderma N. A. 325.

- arcyrioides 115.
- astrosporum Meyl.*
 118, 325.

Lamprodermopsis *Meyl.* **N. G.** 118, 325.

nivalis Meyl.* 118, 325.
 Lamprospora miniata
 De Not. 114.

Lampsana N. A. II, 134. — adenophora *Boiss*. II,

- = adenophora Bolss. 11, 1528. = communis L. II, 134,
- 1277.
- var. pubescens Rchb.
 11, 1277.
- erispa Willd. 11, 134.
- grandiflora II, 1042.
- intermedia M. B. II, 1528.

Landolphia 521,537, 1307.

- = 11, 635, 756, 760, 761, 774.
- crassipes II, 761.
- Dewevrei Stapf II, 634.
- Droogmansiana De Wild. II, 634.
- Fingimena II, 761.
- florida P. Beauv. II, 634.
- Gentilii II, 774, 775.
- Heudelotii 11, 753, 760.
- humilis K. Schum, II, 634.
- Kirkii II, 761.
- Klaineana Pierre II, 634.
- Klainei H,651,774,775.

- Landolphia K. Schum, 11, 634.
- owariensis 11, 632,633, 634, 760, 774, 775.
- Perrieri II, 761.
- -- var. ambatensis II. 761.
- robusta Stapf II, 634.
- Thollonii Derr. 11, 634.
- trichostigma II, 761. ugandensis Stapf 622.
- 11. 774.

Langsdorfiaceae 536.

Lansium 719, 916.

- Lantana 513. 11, 1218.= P. 308. - N. A. II, 364.
- Camara L. 1282.
- citrifolia P. 341.
- ovatifolia 892.

Lapageria rosea P. 316,

Lapathum virideS.F.Gray H, 279.

- Laportea 523, 808. 11, 1628. — N. A. II, 362.
- -- bulbitera Wedd. 488, 1073
- = Dielsii Pamp.* 876. = gigas 982, 1302. - 11,
- 1634.
- longispica Pamp.*876.
- stimulans Miq. 1282.
- terminalis Wright 876. Lappa II, 469.
- ambigua Celak. Η, 1342.
- major DC. II, 110, 1402.
- – var. Rocheri Lėvl.* H, 1402.
- -- major × minor II, 1394.
- major × tementosa 11, 1342.
- minor II, 1342.
- tomentosa minor H. 1072.
- nemorosa 11, 996.
- officinalis II, 469.

- lanceolata | Lappa officinalis to-| Laserpitium Nestleri II, mentosa 11, 168, 169, 658, 943,
 - pubens Bon. 11, 1342. subracemosa II, 1394,
 - tomentosa H, 469.
 - - echinophora O. Kze. H. 79.

Lardizabala P. 322, 324. Lardizabalaceae 722.

- Larix 551, 989, 1003.
 - H, 784, 823, 825, 1580. -- P. 1119. - N. A. H. 2.
- dahurica 863.
 H, 823.
- decidua Mill. II, 410, 455, 589, 843, 1090, 1105, 1111, 1305.
- europaea L. 548, 715, 1258. - H, 410, 823,1434, 1629.
- -- japonica 1148.
- leptolepis 553, 715. --P. 1183.
- occidentalis P. 1183.
- Potaninii Batalin 511. 539.
- sibirica II, 823, 825. Larrea glutinosa Engelm. H. 369.

Laschia N. A. 325.

- agaricina Pat. 150.
- crustacea Jungh. 339.
- eucullata (Jungh.) Bres. 325.
- -- spathulata /ungh.320.
- velutina Lėv. 323.
- Laseguea acutifolia Deb. 622.

Laserpitium 500.

- Archangelica II, 1172.
- asperum II, 1167.
- evnapifolium (Viv.) Salis 11, 1499.
- gallienm H, 1408.
- Iatifolium II, 944. 1019, 1115, 1445.

- 1438.
 - Panax H. 1345.
 - pruthenicum L. П. 1002, 1077, 1346,
- Siler L. 894. П. 1071, 1408.
- Lappula 526. N. A. H. Lasiacis divaricata Hitche.
 - Lasiagrostis Calamagrostis L. II, 1385.
 - Lasiantlms 537. N. A. П. 313.
 - Lasiobotrys 162.
 - Lasiocarpus 716.
 - Lasioderma flavovirens Dur. et Mont. 160.
 - Lasiodiplodia 305.
 - N. A. 325.
 - Fiorii Baccar.* 300. 325.
 - nigra *Арр, et Laиb.* 241, 1163.
 - Theobromae (Pat.) Griff. et Manbl. 121.
 - 215, 1163. = H, 689.Lasioptera cordobensis Kieff.* 1287.
 - graciliforceps Kieff.* 1296.
 - heterothalami Kicff.* 1292.
 - interrupta Kieff.* 1289.
 - Kiefferiana Del Guere.* 1278.
 - ornaticornis Kieff.* 1288.
 - tridentifera Kieff.* 1292.
 - tripsaci Felt* 1284. Lasiosiphon 510. - N. A. П. 344.
 - Lasiosphaeria 136. N. A. 325.
 - culmorum Miv. et Hara* 139, 325.
 - Rickii Theiss.* 325. Lasmenia Speg. 165.
 - Balansae Speg. 165.

Lasmenia subcoccodes Speg. 165.

Lastrea II, 563, 1293. filix mas II, 561.

- filix mas Barnesii II.

montana 11, 502.

- montana plumosa II, 558, 565.

pseudo-mas II. 558, 559, 562,

remota Moore II, 1265,

- scabriuscula Prest 11, 529.

Lathraea 479. — N. A. II, 264.

 claudestina L. 1148. 1304, 1343, 1359,

- squamaria L. 483, 1148, 1243. = 11, 926,963, 985, 1234, 1268, 1320, 1407.

Lathyrus 710, 1250. -11, 456, 484, 662, 1477, 1585, 1635. - **N. A.** 11.

- amoenus Fenzl II. 1521, 1522.

- angulatus 866.

aphaca II, 1038, 1054.

Gorgoni Parl. 11,1521, 1522.

- heterophyllus II, 999, 1000, 1001, 1115.

hirsutus II, 1072,1096, P. 341.

= laevigatus II, 1000.

 latifolius II, 1344. macrorrhizus II, 1310.

 megalauthus Steub. II, 1228.

- moutanus Bernh. 11, 1115, 1141, 1487. var. tennifolius Ces.

H. 1487.

Nissolia II, 1355, 1413.

odoratus 1225, 1317.

pisiformis 11, 1005. P. 331.

Lathyrus sativus 1237, Lavandula multifida II, 1379.

 saxatilis Vis. II, 1529, 1544.

 sphaericus Retz. II. 930, 956,

– tetrapterus 866.

 tuberosus L. 709. H. 999, 1266, 1268, 1304, 1305, 1310, 1312.

variegatus II, 1142.

Lauderia borealis Gran 418.

Launaea 511, 514. — N_{\bullet} A. II, 134.

Lauraceae 479, 699, 722, 911, 913, -11, 204,842, 1188, 1432, 1474,

Laurelia P. 311.

 Novae Zealandiae 724. Laurencia 376.

coronopus J. Ag. 376.

- hybrida (DC.) Lenorm. 376.

obtusa 405, 412.

- paniculata I. Ag. 412. Laurentia 513, 531.

 Michelii II, 1533. Laurineae II, 799.

Laurus deperdita *Watclet*

11, 67, uobilis L. 11, 892,

1383, 1492, 1495, 1549. -- P. 115, 348.

Lauterbachiella Pteridis P. Henn. 170.

Layandula II, 750, 1350.

N. A. H. 191.

aurigerana Mailho 11,

delphinensis Jord, 11,

erigens J. et F. 11, 191.

- Iragians Jord. II. 191.

 hybrida Reverch. II. 191.

- inclinans J. et F. 11, 191.

 interrupta J. et F. II. 191.

1508.

pyrenaica DC, 11, 191.

spica II, 191, 1526, 1544.

— — var. angustifolia Brig. 11, 191,

- vari delphinensis Brig. 11, 191.

 var. Faucheana Brig. H, 191.

— var. latifolia Ging. 11. 191.

 – var. pyrenaica Briq 11, 191.

vera Deb. 697.

- - var. angustifolia Ging. 11, 191.

 – var. pyrenaica Benth. 11, 191.

Lavatera 1250.

arborea L. II, 1532.

cretica II, 1g68.

- mauritiana 1379.

- thuringiaca L. II, 1003 1042, 1214, 1228.

-- - var. UrumoviiNeic.* H. 1228.

 trimestris P. 1122. Layauxia N. A. II. 263.

Leacha dubia Gmel. 11, 248.

Leaia Banker 177.

- piperata Banker 177, 321.

- stratosa Banker 177, 321.

Leandra N. A. 11, 245. Leathesia 380.

crispa Harv. 405.

Lebeckia N. A. 11, 219. Lecanactidaceae 22, 24.

Lecanactis Eschw. 22, 24.

- byssacea (Weig.) Arn. 27.

Lecauanthus II, 311. -N. A. II, 313.

Lecania A. Zahlbr. 25.

- actaea var. violacea B. de Lesd. 14, 31.

- Lecana Dudleyi Herre* Lecanora cheresii
 - erysibe 14.
- fa. carnea B. de Lesd. 31.
- = fa. minor B. de Lesd. 31.
- fa. nigra B. deLesd.
 31.
 - var. albida B. d. Lesd. 31.
- — var. Rabenhorstii fa. lignicola B. de Lesd. 31
- (Eulecania) ochronigra *Stnr.* 31.
- syringea fa. caerulescens B. de Lesd. 31.
- - var. simplex B. de Lesd. 31.
- Lecanidium antarcticum Speg. var. durelloides Speg.* 325.
- atratum (Hedw.) Rabh.
- 116.
- Lecaniella Jatta 18.
- ehlorotica Jatta* 31.
 Lecanium hesperidum L.
 P. 211.
- nigrum II, 770.
- Oleae Bern. 116. -

Lecanopteris 492, 1261.

- Lecanora Ach. 18, 22, 25.
 albariella fa. nigra B.
- de Lesd. 31.
- angulosa 2.
- (Sphaerothallia) asehabadensis *Stur.** 32.
- atrynella *Jatta** 31.
- Bagliettoana Jatta* 31.
- verruculosa Bagl. 31.
- bella Nvl. 7.
- Cadubriae (Mass.)Hedl. 26.
- (Aspicilia) calcarea var. excrescens Star. 32.
- callimorpha Hue* 31.
- eallopyza Nyl. 19.

- zecanora (Aspicilia) cheresina r*ar*, granuligera *Stnr*, 32,
 - -cincrea v*ar*, microspova *Fink* 31,
 - (Aspicilia) cinerco-rufescens 27.
 - (Placodium) circinata var. insculptula A.Zahl. 32.
- (Placodium) crassa var. mediterranea A. Zahlbr. 32.
- crenulata vār. genuina
 B. d. Lesd. 32.
- (Haematomma) elatina Ach. 26.
- esculenta Pall. 19.
- = flavescens Bagl, 32.
 - (Sphaerothallia) fraticulosa var. Straussi Stnr. 32.
- galactina fa. atrynella
 B. de Lesd. 32.
- = (Placodium) Garovaglii ta. fissa Stur. 32.
- lii *fa.* lissa *Star.* 32. — granulescens *Jutta** 32.
- Hageni Ach. 27. P. 124, 344.
- - var. concolor B. de Lesd. 32.
- var. congregataStnr.32.
- var. purpureonigraB. de Lesd. 32.
- (Aspicilia) intermutans
 Nyl. 18.
- -- Latzelii A. Zahlbr.*
- 32. — lentigera r*ar*. dispersa
- Jatta 32.

 (Aspicilia) microspora var. punctulata Stnr. 32.
- minutissima 18.
- mongeotioides Schaer.10.
- (Placodium) muralis
 var. subversicolor Stnr.
 32.

- Lecanora mutabilis Nyl. 18.
 - (Eulecanora) placentiformis *Stnr.** 32.
 - poliothallina P. 315.
 - (Aspicilia) polychromoides Stur.* 32.
 - polytropella Jatta* 32. sordidoflava Jatta* 32. subcarnea var. hypopodioides B. deLesd. 32. subluta var. perspersa
 - 14.
 submetaboliza B. de
 Lesd.* 32.
- symmictera Nyl. 27.
- symmictiza (Nyl.) Hedl. 26.
- triguttulata Jatta* 32.
 umbrina Mass. 27.
- var. integra B. de Lesd. 32.
- varia (Ehrh.) Ach. 26.
 Lecanoraceae 18, 22, 25.
 Lecidea Th. Fr. 22, 24, 25, 1335.
- arctica Sommerft. 26.
- botryosa (Fr.) Th.Fr. 26.
- -- cuprea Sommerft. 26.
- (Biatora) eyelisea Nyl.18.
- demissa (Røstr.) Ach. 26.
- Diapensiae Th. Fr. 26.
- = elabens Fr. 26.
- -- (Enlecidea) enteroleuca var. epipolioides Stnr. 33.
- (Biatora) exsequens Nyl. 18.
- flexuosa (Fr.) Nyl.26. - fuscorubens fa. nigrescens B. de Lesd. 32.
 - granulosa (Ehrh.) Ach.26.
 - insidiosa Th. Fr. 26.
 margaritella Hult.*32.
 - (Enlecidea) melancheima Tuck. 26.

Lesd.* 32. ostreata (Hoffm.) Schaer. 26. pacifica Herre* 32. - (Eulecidea) persica Stnr.* 33. rupestris var. marginata B. de Lesd. 33. svlvicola Ftw. 26. (Eulecidea) subbrnnnea Stur.* 33. viridiatra (Stenh.) Schaer. 26. viriduloatra B. de Lesd. Lecideaceae 22, 24, Leconanthus 539. Lecythidaceae 701. — 11, Ledebouriella Wolff N. G. 808. - N. A. II, 358. Ledum palustre L. 480, 677. - H, 933, 971, 1017, 1030, 1044, 1046, 1067, 1069, 1208. Leea 446, 526, 814, 871, 916. - N. A. 11, 368. - sambucina Willd. 1280. Leersia N. A. 11, 20. oryzoides II, 1233. Legnophora 723. Leguminosac 464, 486, 521, 663, 701, 705, 706, 708, 709, 892, 906, 910, 912, 922, 926, 1043, 1075, 1366, -11, 208,453, 624, 636, 642, 824. 888, 1187, 1314, 1454. 1509, 1512, 1513, 1616. 1626, 1635. - **P.** 188, Leguminosites N. A. II. 219.leptolobiifolius 11, - robiniifolia Berry* 11. 787. Leichhardtia 723. Leiomela 60.

Lecide: nantiana B. de Leiomela javanica (Ren. Lentinus bisus Quél. 114, et Card.) Broth. 61. Leioptyx 719. Leioscyphus anomalus (Hook.) Steph. 40. chiloseyphoides Mitt. 65. Lejeunea cavifolia 53. - minutissima Hook, II. 837.Molleri St. 50. serpyllifolia Lib. 51. Lelia orientalis II, 1096. Lemaireocereus Britt. et Rose N. G. N. A. 11, 88, 89. Lemalis 166. Lemanea fluviatilis 406. Lemnopsis Zipp. 520. Lembophyllum cochlearifolium (Schwgr.) Lindb. Lembosia 136, 141, 150, 163. - N. A. 325. congregata Syd.* 325. - microtheca Theiss.* 326. - egregius Massee* 326. Lemna 1336. — II, 1488. - N. A. II, 26. major 1335, 1387. minor 1335. 11. 1522, 1533. polyrrhiza II, 1552. trisulca L. 587. -- II, 1401. Lemnaceae 587, 889. — H, 26, 891. Lens N. A. II, 219. - lenticula (Schreb.) Alef. 11, 1227. -- ta. aristata Maly* 11, 1227. - nigricans Godr. II, 1358. subspec. cordata Chaten.* 11, 1358. Lentibulariaceae 464, 710. **— 11**, 228, 1188, 1410. Lentinus 143.

 lepidus Fr. 1180. squamosus 258, 259, strigosus Fr. 144. Lenzites 143, 1180. — N_{\bullet} A. 326. abietina Fr. 259. adusta Massee* 326. flaccida 1369. - Palisoti Fr. 153. sepiaria 256, 259,1180. Leochilus 598. Leocus A. Chev. N. G. N. A. II, 191. Leonotis N. A. H. 191. - hirtiflora Benth. H. 191. — intermedia *Benth*. II, 191. Leontice leontopetalum Leontodon H. 1116, 1506. - N. A. II, 134, 135. - alpicola Rouy II, 135. alpinus Vill. 11, 135. - anomalus Ball. II, 1489.autumnalis L. II, 135, 928. Berinii 11, 1506. - Bourgaeanus II, 1450. clavatus II, 1186. danubialis Jacq. 1256. dubius Reichb, 11, 135. hastilis 1256. - - var. opimus Koch П. 135. hirtus II, 1275. -- -- var. Pristis Druce

11, 1275.

- incanus var.

florus 11, 135.

H, 134.

1277.

- hispidus II, 1228, 1506.

— + var. alpinus (Lec. et

- montano-autumnalis

- nudicaulis Soland. 11,

Lam.) Lamt. II, 135.

tenui-

153.

- Leonto∃on in dicaulis var. 1 pristis Druce 11, 1277.
- proteiformis subspec. montanus Ball II, 133,
- ovinus A. Chab. 11, 134.
- pyrenaico-montanus 11, 134,
- pyrenaicus Gouan II. 134, 1070, 1423, 1509. 1510.
 - aurantiacus var. Koch 11, 134.
- var. cadubriens Pampan.* H, 1509, 1510.
- Rossianus Degen et Lengyel 653.
- tenuiflorns Rchb. II. 1489.
- par. finalensis Bick. H. 1489.
- umbellatus Schrank H. 137.
- Leontopodium 510. -- II, 869. — N. A. II, 135.
- alpinnin Cass. 652.653, 845, - II, 869, 1111, 1224, 1535.
- var. nivale (Ten.) DC. 653.
- Leopoldia pyramidal s Heldr. 11, 34.
- Leotia H, 602.
- Batailleana Bres. 116.
- chlorocephała Schw. 155, 179. = 11, 602.Inbriea (Scop.) Pers.
 - 155, 179. 11, 602.
- stipitata (Bosc) Schroet. 155.
- Leonurus Cardiaca *L.* 11 971, 1010, 1304, 1357, 1380, 1631,
- villosus II, 1042.
- Lepanthes 598. N. A. П, 49.
- Lepichrysideae 390. Lepicolea 45.
- quadrilaciniata Sull.46.

- Lepicystis lanceolata (L.) | Lepidocarpon Diels 11, 556.
- var. dichotoma Hieron.* 11, 556.
- var. pinnatilobata Hieron.* 11, 556.
- Lepidagathis 527. A. H. 61.
- Lepidariaceae 536,

H, 151.

- Lepidium 508, 1268. 11, 1129, 1310. - **N. A.**
- campestre R. Br.1268.
- -- II, 1129, 1308, 1318.
- var. longistylum Moore II, 1267, 1318.
- densiflorum Schrad. 11, 940, 1008, 1129,
- Draba L. 1234, 1308. H, 1036, 1129, 1355, 1419, 1442, 1504.
- graminifolium II, 1110,
- 1129.heterophyllum L. II, 1129, 1318.
- rar. leiocarpum Thell. 11, 1318.
- hirtum DC. 1233.
- hyssopifolium 11.1129
- incisum Roth II, 1043. 1314.
- latifolium L. 1233. H, 1129, 1512.
 - nebrodense Guss. 1268. neglectum II, 1129.
- perfoliatum II, 971.
- 1129, 1548. Ramburei H. 1450.
- ruderale L. II, 971.
- 1096, 1129, 1415, 1417. sativum L. 1051, 1052.
- 1233, 1268. -- H, 1129.
- Smithii Hook. 11,1307, 1368.
- virginienm L. II, 969. 1129, 1358, 1392, 1407,
- 1417, 1419, 1429. Lepidobolus drapetoco-Iens P. 347.
- Lepidocalamus II, 829.

- 11, 500,809, 846.
- Wildianum II, 809. Lepidocaryeae 611.
- Lepidodendraceae II, 499, 500.
- Lepidodendrites tesselata Sch. et Moug. 11, 804.
- Lepidodendron H, 824, 838, 859, 790, 794, 808,
- antiquam 11, 794.
- Glinkanum Eichwald 11, 827.
- Hickii Watson 11, 862,
- Pedroanum II, 790.
- similis Kidston 11,783. Veltheimi Sternb. 11. 799, 808, 810, 832, 839,
- Wortheni H, 846.
- Lepidolaena 45.
- Menziesii (Hook.) Dean. 65.
- Lepidonectria chilensis Speg.* 326.
- Lepidophloios 11, 838, 839, 846, 853, 858.
- scoticus 11, 862.
- Lepidophyta II, 435.
- Lepidopilum 59, 60. N. A. 85.
- apophysatum Hpe. 78.
- Mülleri (Hpe.) Mitt. 51.
- ovatifolium Herzog* 60. 85.
- Pringlei Card.* 78, 85. Lepidosperma 563, 933.
- angustatum P. 347.
- lateralis P. 347.
- Lepidostrobus II. 859,
- Brownii Brongn. II, 797, 862, 863.
- -- Dabodianus II, 863.
- Laurenti II, 863.
- princeps Lesqu. П, 790.
- Rouvillei II, 863.
 - Schimperi II, 863.
- Zeilleri Nath. II, 822,

Lepidozia asperifolia Steph. 65.

reptans (L.) Dum. 80. Lepionurus 517, 736. — N. A. 11, 264.

Lepiota N. A. 326.

arida (Fr.) Quél. 116.

- illinita *Fr.* 116.
- lenticularis Lasch 117.
- Persoonii (Fr.) Quél.
- procera var. excoriata 289.
- valens Boud.* 155, 326.

Lepisanthes 778. — N.A.11, 325.

Lepistemon 664. -- N. A. 11, 147.

Lepochromonadeae 391. Lepocinclis ovum (Ehrb.) Lemm. 412.

Lepraria 23.

Leprariaceae 23.

Leptandra 1371.

virginica Nutt. 1371. Leptarrhena amplexifolia 781.

Leptobarbula berica Schpr. 50.

Leptobryum 60.

Leptocarpus 474.

simplex 474, 833.

Leptocereus Britt. et Rose N. G. N. A. 11, 89.

Leptochilus N. A. II, 568.

Bradeorum Rosenst.* 11, 554, 568.

Leptochloa 573. - N. A. H, 20.

- subdigitata Trin. II

Leptochromulineae 390.

Leptodactylon N. A. II

Leptodactylus pentadactylns P. 200. Leptoderris Dunn N. G.

704. - N. A. II, 219,220.

— Harmsiana Dunn* 704.

Leptoderris Kirkii Dunn* | Leptosphaerella N. A.326.

Leptodon Smithii Mohr. 77, 968.

Leptodontium grimmioides C. Müll. 60.

- helicoides Card. 78.
- longicaule Mitt, 60.

Leptogium S. Gray 22, 25.

- amphineum Nvl. 18.
- cataelystum Harm.18.
- caesium (Ach.) Wain. 18.
- marginellum (Sw.)Mont. 26.
- (Mallotium) saturninum (Dicks.) Nyl. 27.
- teretiusculum fa. circinans (Ach.) A. Zahlbr.

Leptohymenium tenue (Hook.) Schwgr. 62.

Leptonema 11, 583.

Leptonia Reaae Maire* 120, 326.

 serrulata (Fr.) Quél. ta. laevipes Maire* 326. Leptosphaerella Francoae

Speg.* 326. lingue Speg.* 326.

Leptopodia pulla (Holmsk.) Boud. 116. Leptoporus amorphus (Pers.) Quél. 116. Leptopteris H, 528. Leptorhaphis oleae *[atta]*

parameca (Mass.) Jatta 6.

Quereus (Beltr.) Körb.

Leptoscyphus N. A. 94. Taylori (Hook.) Mitt. 79.

- var. demissus Schffn.* 79.

Leptospermum parviflorum 910.

scoparium 939.

Leptosphaeria 139. - N. A. 326.

- Bambusae Roll. 139.
- caespitosa Niessl 154.
- chilensis Speg.* 326.
- conferta Niesst 150. L53.
- delioleides Auersw. 147, 154.
- Doliolum (Pers.) 148.
- herpotrichoides 1153.
- lwamotioi Miyake* 326.
- -- modesta (Desm.) Awd. 154.
- multiseptata Wint.
- neottizans Zopf 124.
- papyricola Vouaux* 15, 326,
- -- petkovicensis Bub. et Ranoj.* 112, 326.
- Sacchari 144.
- Sambuei Fautr. 146.
- tupae Speg. * 326.
- valdiviensisSpeg.* 326. Leptosphaeriopsis acuminata (Sow.) Berl. 151. Leptospora 136.

Leptostigma Arnothianum Walp. 11, 313.

Leptostomum inclinans R. Br. 64.

gracile R. Br. 64.

Leptostroma N. A. 326.

- Cumingi Speg.* 326.
- Pinastri Desm. 163.

Leptostromaceae 112, 115 122.

Leptotes bicolor 1023. Leptothyrella 163.

 Chrysobalani P. Henn. 155.

Leptothyrium 126, 246. N. A. 326.

- acerigenum Kab. et Bub.* 148, 326.
- alneum (Lév.) Sacc. 154.

- Leptothyrium chartico- Lespedeza lum Vouaux* 144, 326,
- drymidicola Speg.* 326.
- Lunariae Kze. 163.
- pinophilum Bub. et Kab.* 326.
- Pomi (Mont.) Sacc.
- = punctiforme B. et C. 145.
- Quercus-rubrae Oud. 148.
- rubicola Speg.* 326.
- talcaliuanense Speg.* 326.
- Tremulae Kab, et Bub. 148, 326,
- vulgare (Fr.) Sacc. 154.
- Leptotrichum Cda. 167. - N. A. 85.
- Stirt.* evclophyllum
- 53, 85. Leptotus Karst. 167.
- Lepturus eylindrieus Trin, 11, 1283.
- incurvatus (L.) Triu. II, 1467, 1489.
- var. effusus Bég. II, 1489.
- Lepyrodia Traversii 938. Lerchea salsa Med, II. 108
- Lesangeana II, 804.
- Lesdainea Harm. N. G. 33.
- maritima B. de Lesd.* 33.
- var. nigrieans B. de Lesd.* 33.
- Leskea 60.
- catenulata 56.
- laxiramea 72.
- polycarpa Ehrh. 75.
- Leskeaceae 62. Leskurea frigida Kindb.
- Lespedeza 708. N. A. H, 220.

- Bouatiana Pamp.* 880.
- eriocarpa DC, 880. var. chinensis Pamp.* 880.
- fasciculiflora Franch. 877.
- macrocarpa Bge. 877.
- var. Impehensis Pamp.* 877.
- rar. typica Pamp.* 877.
- Mairei Pamp.* 880.
- nauteianensis Pamp.* 877.
- striata 709 II, 649.
- trigonoclada Franch. 880.
- var. augustifolia Pamp.* 880.
- Lesquerella 670. -- II, 1592, 1649. — N. A. H, 152.
- arctica P. 315.
- spathulata 669.
 H, 1649.
- velebitica Degen 670. - H, 151.
- Lessingia 655.
- Lessoniopsis II, 451. Letharia A. Zahlbr. 25.
- arenaria fa. coerules. cens B. de Lesd. 33. Leucaena glauca Benth.
- 1280.Leucanthemum coronopi-
- folium II, 1473. — montanum 11, 1535.
- pinnatifidum II, 1429.
- Reboudyanum 866.
- sylvaticum II, 1450. - vulgare 654.
- Leucaena glauca II, 770. Leucas 523, 530. — N. A. H. 191.
- -- linifolia Spr. 1282.
- nrticaciolia 1222. Leneaster 732.
- Leucasteroideae 731, 732. Leuchtbaeterien 1008.

Leucobryaceae 43, 62. Leucobryum 59. N. A.

85

- Boweringii Mitt. 61. glauenm (L.) Schpr.
- javense (Brid.) Mitt. 61.
- = sanctum Hpe. 61. sericeum Broth. 61.
- Leucocnide affinis Mig. H. 360.
- Leucodon 59. N. A. 85.
- cryptotheca Hpe. 78.
- eurvirostre Hpe. 78, 85.
- sciuroides L. 77, 968.
- – var. morensis Schpr.
- squarrieuspes Broth. et Par.* 63, 85.
- Leucodontaceae 48, 62.
- Leucojum N. A. II, 3.
- aestivum 11, 1179, 1289.
- vernum L. H, 1531. Leucoloma 59. - N. A. 85.
- perviride Broth.* 61, 85.
- serrulatum Brid, 85. Lenconostoc Lagerheimii Ludwig 173.
- Leucophanes N. A. 86.
- albescens C. Müll. 61. nukahiyense Besch. 86.
- Leucopogon 676, 914.
- Fraseri Benth. 676.
- javanica W. de Vriese 676. = 11, 155.
- Richei R. Br. 676, 938.
- Stuartii F. v. Muell. 676.
- Leucosyke 515. N. A. 11. 363.
- Leucospermum 510. N. A. 11, 283.
- Leucothoe N. A. H, 156. Leurocline N. A. H, 80.

Leuvenia Gardner N. G. Ligusticum scoticum II, (Limacinula 169. — N. A.

natans Gardner* 386, Levieuxia natalensis Fries

Leymus Hochst. 575. Liagora 377.

Libanotis 512.

 montana L. 11, 1031, 1115, 1174, 1408.

Libertella ulcerata 213. — 11, 672.

Libertia ixoides P. 335.

Libocedrus 507, 551. — H. 1581.

chilensis 940.

decurrens Torr. P. 339.

 Lautenoisi Laurent* H. 825.

Licania 521. — **N. A.** II, 294.

Liceaceae 140.

Lichen hirtus L. 6.

Liehenosticta Zopf 127.

podeticola Zopf 317.

Lichtensteinia 807, 808, 850, 1271. \sim N. A. II, 358.

Liemophora Lyngbyei (Kiitz.) Grun. 427.

Liemophoreae 429.

Licuala II, 57. - N. A. H. 57.

Liebeliola Kieff. N. G. 1296.

prosopidisKieff.* 1296. Ligularia 497, 525, 656,

694, 881. - N. A. 11, 135.

sibirica 11, 1244, 1423. Ligusticella Coult, et Rose N. G. N. A. 11, 358, 359.

Ligusticum II, 358.

corsicum II, 1473.

-- dissectum 804.

- Eastwoodae Coult. et Rose II, 358, 359.

— Macounii Coult. et Rose 11, 359.

1291.

japonicum Ligustrum 11, 1529.

lucidum 1358.

vulgare L. 482, 1258.

11, 1114, 1115, 1221, 1551. - P. 317.

Liliaceae 538, 587, 889, 925. = H. 26, 1034,1124, 1161, 1432, 1508, 1513, 1630, 1659. -- P. 287.

Lilium 510. — H, 595. — N. A. 11, 33.

bulbiferum L. 470, 593, 1072, 1215. - 11,1115, 1127, 1128, 1345. 1568, 1643.

– candidum *L.* 1253.

carniolicum Bernh, II, 1162, 1545.

crocenm Chaix 593. — 11, 1115, 1127, 1345, 1441.

giganteum 1235, 1380.

- Martagon L. 591. -11, 614, 615, 1327, 1363, 1479.

 Martagon Hansonii 593.

monadelphum 593.

var. Szovitzianum 593.

-- odorum 589.

-- tigrinum Gawl. 488. 489, 1073, 1074.

Limacia 723. — **N. A.** 11, 250.

 Kunstleri King II. 248. triandra Hook. fil. II, 252.

Limaciopsis 723.

Limacinia Neger 116, 168.

Cameliae (Catt.) Sacc. 115, 116, 338,

Citri (Br. et Pass.) Sacc. 115, 116, 338.

Penzigi Sacc. 115, 116, 338.

326.

diospyricola (P. Henn. v. Höhn.* 169, 326.

ficicola (P. Henn.) v. Höhn.* 169, 326.

roseospora v. Höhn.* 169, 326.

Limeum N. A. II, 63, 267. Limnanthaceae 713, 884. -11, 228.

Linnanthemum 446 N. A. H. 179.

nymphaeoides Lk. II, 1247, 1386.

Limnanthes 713. - N. A. H. 228,

Limmorchis behringiana Rydb. 11, 48.

 leptoceratitis Rydb. 11, 48.

 leucostachys Rydb. II, 48.

purpurascens Rydb. 11, 48.

 Thurberi Rydb. 11, 48. Limodorum II, 1664.

abortivum II, 1095. 1533

Dabia Hamilton II. 47.

diurnum Jacq. II, 46.

- filiforme Sw. 11, 49.

 graminifolium Hamilton 11, 37.

ramentaceum Roxb. H. 47.

 Tankervilliae Ait. II. 52.

tuberosum 892.

Limonia citrifolia Roxb. 11, 317.

Limonium II, 903, 1434.

bellidifolium 11, 1322.

 Dubyi O. Kuntze II. 1434.

Gmelinii O. Kuntze 11. 903.

- var. Meyeri Salmon H. 903.

- N. A. 11, 333. 1332.
- aquatica L. II, 1087, 1262.
- diandra Krock. 11. 333.
- tennifolia Wolf II,333. Linaceae 519, 713, 910. --11, 228.
- Linaria 530. -- II, 1394. N. A. 11, 333.
- alpina L. II, 1101, 1111, 1131, 1344, 1507.
- var. erecta Chav. 11. 333.
- var. gracilis Rouv 11, 333.
 - var. petraea II, 1344.
- alsinaefolia II, 1532. ambigua Boullu II. 333.
- anticaria II, 1450.
- arenaria var. saxatilis G. et G. 11, 333.
- Bourgaei Jord. 11, 330.
- Brasiana Rouv II, 330.
- Camusi Hérib, II, 333. Candollei Chav. 11,
- 333. Capraria II, 1522.
- eommutata II, 1465.
- concolor Gris. II, 876, 1227.
- Corsica Somm.* П, 1523.
- crassitolia Mutel II. 330.
- cuspidata Gagnep. II, 250.
- dalmatica II, 1194.
- elatine 866.
- Elatine spuria II, 1394.
- faucicola II, 1451.
- filicaulis II, 1451.
- Ilava II, 1523.
- hybrida Schur 11, 1194.

- H. 333, 1184.
- italica G. et G. II, 333. Lapeyronsiana Jord. П, 330.
 - latifolia Mig. 11, 250.
- ${\bf Masedae} \ Puu\ et Merino*$ П, 1454.
- micrantha Hoffg. et Lk. 11, 333.
- microsepala II, 1544.
- minor Dest. 11, 1248, 1265, 1270, 1375, 1506.
- var. eveticola Czernjaeff 11, 1248.
- monilitera Burkill II, 250.
- monspessulana Dum.-Cours. 11, 333.
- Muteli Timb. II. 330.
- ochrolenca Bréb. 11. 333, 373.
- origanitolia DC. II, 1406, 1487.
- -- var. Bourgaei Gaut. H, 330.
- Paui Jiminez et Ihañe П. 1453.
- Pellisseriana II, 1409.
- Perrieri Rθuy* II. 1432.
- petraea Jord, II, 333.
- pilosa 11, 1532.
- polygalaefolia Steud. П. 333.
- pseudolaxiflora Lojac. 11, 1523.
- purpurea (L.) Mill. П. 1490. 859.
- = -- var. montana Car. 11. 1490.
- reflexa 866.
- repens Mill. II, 1280.
- repens · vulgaris II, 957.
- rubriflora DC. 11, 1425.
- Sardoa Somm.* II. 1523.
- segoviensis II, 1450.
- Selwynii Bailey II, 250.

- 1230. 11, | Linaria intermedia Babey | Linaria serpyllifolia Bras. П. 330, 1431.
 - Sieberi Rchb. II, 1384.
 - simplex DC, 11, 1468. 1545.
 - spuria 782.
 - striata Deb. 783. II, 1047, 1339, 1373.
 - var. galioides Chav. 11, 333.
 - var. grandiflora Godr. 11, 333.
 - var. monspessulana Chav. 11, 333.
 - var. tristis Chav. 11, 333.
 - -- supina II, 970.
 - var. pyrenaica Duby П, 333.
 - villosa DC, 11, 330.
 - virgata 866.
 - vulgaris Mill. 784, 1149. = 11, 893, 1359,1373, 1432.
 - vulgaris × striata Boullu 11, 333.
 - vulgaris × striata var. galioides 11, 333.
 - Liudbergia 59. N. A.
 - mexicana (Besch.) Card. 78, 86.
 - Lindera 699. N. A. II, 206.
 - Lindernia N. A. 11, 333.
 - pyxidaria 11, 1194, 1358, 1406.
 - Lindigia 60.
 - tenella Hpc. 78.
 - Lindsaya N. A. II, 568.
 - Bonii Christ* II. 544, 568.
 - cultrata (Willd.) Sw. П, 546.
 - Francii Rosenst.* 11, 547, 568.
 - laucea (L.) Bedd. II, 544, 556.
 - spinulosa Brause* 11, 556, 565, 568.

Linearistroma v. Höhn. [Linum flavum L. 713. — N. G. 170, 326.

- Imearis (Rehm) v. Höhn. 170, 326.

Linnaea 641, 849. - 11,965, 967. - N. A. II, 97.

- borealis L. 491, 531, 641. - 11, 929, 965,971, 994, 997, 1012, 1017, 1044.

Linochora v. Höhn. N. G. 165, 326.

- Anonae (Speg.) v. Höhn. 327.

 Arechavaletae (Speg.) v. Höhn. 327.

(Speg.) costaricensis v. Höhn. 327.

- Leptospermi (Cke.) v. Höhn.* 165, 327.

macrospora (Speg.) v. Höhn. 327.

 nigrimacula (Speg.) v. Höhn. 327.

nitens (Speg.) v. Höhn.

-phyllachoroidea (Speg.) v. Höhn. 327.

 Ruprechtiae (Speg.)

v. Höhn. 327. - Sapindacearum (Speg.)

v. Höhn. 327. Linociera 737. - N. A.

H, 262.

pallida K. Sch. 737. – 11, 262.

Linopteris II, 846.

Linum 713, 1250. — II, 714, 1190. - N. A. II, 229.

— alpinum *Jacq.* 11, 1157

 angustifolium Huds. 11, 1299, 1312.

- austriacum II, 1174.

- eatharticum L. II,

corymbulosum Rchb. H, 1529.

eroceum Jávorka 517.

II, 538, 1174, 1190. 1249.

gallicum L. II, 1529.

grandiflorum 1379.

- julieum Hayek II, 1144.

Leonii II, 1499.

Loreyi II, 1445.

nodiflorum II, 1544.

 perenne 1253. – II. 1312, 1530.

- - var. austriacum (L.) H. 1530.

spicatum II, 1544.

squamosum 1380.

strictum II, 1479.

 – var. corymbulosum (Rehb.) II, 1479.

— taurieum *Willd*. 1190.

 subspec. croceum Jav.* 1190.

- tenuifolium II, 906.

usitatissinum L. 1253. -11, 392, 400, 447,732, 1252, 1477. — P. 109.

 viscosum L. II, 1158, 1458.

Liothrips Bakeri 1278. Liparis 529, 607, 608. -N. A. II, 49.

lilifolia 859.

 Loeselii Rich. 11, 992, 995, 996, 1002, 1051, 1077, 1098, 1227, 1304, 1356, 1386.

- var. ovata Ridd. H, 1804. Lipochaeta N. A. II, 135.

Lippia foliolosa Ph. 1292.

- nodiflora Rich. II,1459. var. terraconensis

Senn.* 11, 1459. Liquidambar europaeum H, 805.

Liriodendron II, 1270.

— tulipifera L. 504. 11, 729.

Liriodendropsis II, 799. Lirope spicata Lour. 594. Lisianthus 906. - N. A. 11, 180.

Lissocarpa 520.

Lissochilus 537, 597, 929. - Sereti E. de Wild.* 595.

Listera N. A. 11, 49.

cordata R. Br. 11, 996, 1001, 1044, 1129, 1272, 1282, 1300, 1310.

ovata R. Br. 1046, 1220, 1221, 1237. - II,922, 1044, 1267.

Listerella paradoxa Jahn. 147.

Listrostachys 597. - N. A. II, 50.

 bidens Rolfe 1307. Lithoderma 361.

fatiscens 381.

 fontanum Flah, 362. Lithodermaceae 361. Lithodesmieae 429.

Lithophragma 518. Lithophyllum 404.

byssoides 404.

incrustans Foslie 405.

- racemus Fostic 405.

Lithospermnm 446, 630. -1N. A. 11, 80.

apulum II, 1404.

 arvense var.caeruleum DC. II, 80.

 var. incrassatum Franch. 11, 80.

cornutum Ledeb. II, 79.

- decumbens Vent. II, 79.

- fruticosum II, 1424, 1425.

- Gastonii 630. - II, 1393.

graminifolium 630.

 incrassatum G. et G. 11, 80, 1227, 1544.

— Leithneri *Heldr. et* Sart. II, 1153.

- Lithospermum Chev. 11, 80.
- micranthum $Vi\nu$. II.
- minimum Moris II, 1532.
- officinale L. II, 1001, 1063, 1234, 1268, 1277. 1310.
- var. pseudolatifolium C. E. Salmon II, 1277.
- permixtum Jord. II, 80.
- tubatum Bertol. II, 79. Lithothamnion 381, 404.
- crispatum 404.
- fruticulosum Fosl. 405.
- glaciale 381.
- laeve 381.
- norvegicum 404.

Lithraea caustica P. 311, 312, 317, 331, 341.

Litsea 699. — **P.** 336. N. A. II, 206, 207.

- Donmeri Laur. 11.825. Littorella II. 991.
- lacustris 1230. II. 1009, 1413, 1442, 1444. Livia juncorniu 1301.
- Livistona N. A. II, 57. - Geinitzi Engelh. II,
- Lizonia 136. N. A. 327.

804.

- Aetoxici Speg.* 327. Llavea viscosa Liebm, II. 102.
- Lloydella papyracea (Jungh.) Bres. 327.
- Wrightii (B. et C.) Bres. 150.
- Lloydia N. A. II, 33.
- serotina Sweet II, 1486. Loasa 713.
- Loasaceae 713. 11, 229, 1188.
- Lobaria Hue 25. Lobaria Schreb. 13. Lobarina Wain. 13, 20.

- N. A. H, 96.
- Bridgesii P. 323, 336,
- cardinalis L. 1233.
- Dortmanna L. 639. 11, 991, 1002, 1009, 1251, 1305, 1318, 1375, 1431.
- gibberosa Hemst. 639, 927.
- Langeana *Dusén* 639,
- liunaeoides Petrie 639.
- salicifolia P. 317, 318, 323, 325, 335, 346, 347, 351, 352.
- tupa **P.** 309, 312, 317, 318, 326, 332, 339, 348.
- urens II, 1297.

Lobeliaceae II, 1430. Lobularia maritima Dest. 1234.

Lockhartia 598.

Loculistroma Patters. N. G. 131, 327.

Bambusae Patters.* 131, 327,

Lodoicea sechellarum Labill. 610, 615, 616.

— 11, 629, 654, 703. Loganiaceae 713, 852. -

H. 229, 842, Loheria Merrill N. G. 527.

— N. A. II, 256.

Loiseleuria procumbens H, 1073, 1090, 1131, 1271, 1417.

Lolium N. A. II, 20.

- anguum var. Westerwaldieum H. 405.
- Boucheanum Knth. II. 1524.
- Gaudinii Parl. П, 1524.
- italicum Al. Br. 580.
- multiflorum Lam. II, 1271, 1524.
- perenne L. 580, 581. = 11, 1011. = P. 263,313.

- medium [Lobelia 465, 513, 923. [Lolium remotum II, 1196, 1256
 - strictum Presl II, 1524. 1543.
 - temulentum L. 566.
 - temulentum leptochaeton II, 644.

Lomaria II, 512.

- chilensis II, 565.
- costaricensis II, 557.
- striata II, 529.

Lomatia obliqua P. 326, 335.

tripartita Lx. II, 797.

Lomatium artemisiarum Piper 11, 357.

- flavum Suksdorf II, 357.
- foeniculaceum Coult. et Rose II, 357.
- Gravi Coult et Rose H, 357.
- macroearpum artemisiarum Piper II, 357.
- macrocarpum semivittatum Piper II, 357.
- Martindalei angustatum Coult. et Rose II, 357.
- orientale 838.
- Parishii Coult, et Rose H, 357.
- platyphyllum Coult. et Rose II, 357.
- robustius Coult. et Rose H, 357.
- Vaseyi Coult. et Rose П, 357.
- villosum 838.

Lomatophyllum 590, 591. П, 1598, 1600.

borbonicum II, 1600. Lomatopteris II, 846.

Lonchitis 910. — 11, 554. aurita II, 554.

Lonchocarpus 524, 704,

705 706. - N. A. II, 220.

Barteri Benth. 1307.

- Louchocarpus brachypterns Benth. II, 219.
- fasciculatus Benth. II, 220.
- macrothyrsus Harms 11, 220.
- Lonchopteris II, 838.
- alethopteroides Pot.* H. 835.
- -- Bauri II, 835.
- conjugata II, 835.
- Eschweileriana II, 835.
- haliciensis Pot.* II, 835.
- silesiaca II, 835.
- Westfalica Pot.* II, 835.
- Lonicera 522, 525, 536. P. 324, 331. - N. A. II, 97, 98.
- = cancasica Pall. 868.
- = coerulea L. 642. H, 947, 1247,
- var. calvescensFern. et Wieg.* 642.
- var. villosa (Mich.) T. et G. 642.
- = flava Grav II, 97.
- flavescens Small 642.
- 11, 98.
- flavida Cock.* 642. heterophylla II, 98.
- -- Korolkowi Stapt 522, 642.
- var. aurea Stapf* 642.
- var. aurora Koehn.
- var. floribunda Nich. 522.
- -- v*ar.* longibracteata Koehne 525.
- var. Zabeli Rehd. 522.
- leycesterioides 879.
- muscaviensis Rehd.53.
- nigra ∧ Xylosteum II, 1157.
- Periclymenum L. II, 1008, 1401.

- П. 97.
- prolifera Rehder* 642.
- pseudoproterantha Pamp.* 879.
- pyrenaica 480.
- sempervirens H, 97.
- var. Sullivantii Mouillefert II, 97.
- Stabiana Pasquale II, 1498.
- Sullivantii Grav 642. -11, 97.
- Xylosteum L. 480, 868, 1258, 1276, - 11,947, 971, 1501.
- Lopezia II, 264. N. A.H. 263.
- clavata Brandeg, II, 264.
- grandiflora Zucc. II,
- insignis Hemsley II, 264.
- longiflora Decaisne II, 264.
- macrophylla *Benth*.H, 263.
- Lophanthus Cypriani II, 365.
- srophulariaefolius II, 365.
- Lophidiopsis chilensis Speg.* 327.
- LophiosphaeraChusqueae Speg.* 327.
- Lophiostomaceae 112.121, 123.
- Lophiotrema 130, 136. N. A. 327.
- Halesiae Fairm.* 327. Lophira alata 11, 632.
- procera 11, 632, 708. Lophocereus Britt. et Rose
- N. G. N. A. II, 89, 90. Lophocolea alata Mitt. 79.
- bidentata (L.) Dum. 79.
- cuspidata (Nees.) Limpr. 79.

- Lonicera prolifera Booth | Lophocolea fulva Steph. 65,
 - heterophylla (Schrad.) Dum. 50, 79.
 - latifolia Nees 50.
 - minor Nees 78.
 - pallida Mitt. 65.
 - spicata Tayl. 79.
 - Lophodermium 136. N_{\bullet} A. 327.
 - arundinaceum
 - (Schrad.) Chev. 112,327.
 - var. Actinothyrium (Fuck) Rehm 151.
 - brachysporum 305.
 - macrosporum 273, 1183.
 - melaleucum (Fr.) De Not. 154.
 - Pinastri 129, 156, 225, 1162.
 - Lophodermopsis Speg. N. G. 135, 327.
 - hysterioides Speg.* 327.
 - Lophodinium polylophum (Daday) Lemm. 412.
 - Lophogyne capillacea Pulle 743, 745.
 - Lophomonas blattarum Stein 387.
 - striata Bütschli 387.
 - Lophopetalum N. A. 11, 102.
 - Lophophyllum bieristatum *Griff*. 11, 249.
 - Lophopyxis 519.
 - Lophospermum 1054.
 - Lophozia Dum. 41, 70, 71. - N. A. 94.
 - subgen. Barbilophozia 71.
 - *subgen*. Dilophozia K. Müll.* 71, 94.
 - subgen. Leiocolea K. Müll.* 71, 94.
 - alpestris (Schleich.) Evans 70.

- Lophozia atlantica (Kaal.) K. Müll. 71.
- badensis (Gott.) Schffn.
- Baueriana Schiffn. 71.
- -- Binsteadi (Kaal.) Evans 171.
- canariensis Bryhn 71.
- confertifolia Schffn, 70.
- (Nees) cuspidata Limpr. 57.
- elongata (Lindb.) Steph. 71.
- exsecta (Schmid.) Dum. 51.
- exsectiformis (Breidl.) Boul. 51.
- Hatscheri (Evans) Steph. 71.
- var. eiliata K.Müll* 71.
- incisa (Schrad.) Dum. 51, 71.
- var. inermis K. Mült. 71.
- Jensenii K. Müll. 71. - longidens (Lindb.)
 - Macoun 52, 70,
- longiflora (Nees) Schffn. 70.
- Iycopodioides 56, 71.
- var. obliqua K. Mül.* 71.
- var. parvifolia Schffn.* 56.
- Muelleri (Nees) Dum.
- Schultzii (Nees) Schffn.
- ventricosa Dum. 51. Lopidium javanicum
- Hampe 62. Loranthaceae 455, 479, 536, 714, 715, 910, 926,

1240. = 11, 230, 879,1187, 1209, 1432, 1460.

Loranthales 535, 536. Loranthineae 535.

Loranthus 479, 523, 714, 715, 1240. — II, 842.

- 230, 231, 232, 233,
- Loranthus Butayei Wild. 11, 232.
- Descampsii Engl. 11, 231.
- Dregei Eckl. et Zevh. 231, 232, 714,
- Durandii Engl. II, 232.
- elongatus De Wild. II, 231.
- europaeus Jacq. 11. 1209, 1245, 1460. — P. 317, 318.
- globiferus Pax II, 232.
- globiferus Schweint. H, 232.
- Gossweileri Engt. et Krause II, 231.
- gracilis Engl. et Krause H. 232.
- hirsutiflorus Klotzsch 231.
- Laurentii Engl.231.
- oblougifolius Stend, II, 231.
- obtusilobus Engl. II, 232.
- pentandrus L. 1282.
- taborensis Engl. II,
- Thomeri Engl. II, 232
- undulatus E. Mev. 1300.
- var. sagittifolius Engl. 1300. - H, 231.
- unguiformis Engl. II, 231.
- verrucosus Engl. 1307.
- Zenkeri Engl. II, 231. Lorentziella C. Müll. 69. Loroglossum 11, 1664.

Loteae 11, 868.

- Lotus 1243. II, 988. angustissimus 11, 1413.
- corniculatus L. 481.
- cytisoides 11, 1522.
- decumbers Poir. II, 1525.

- P. 329. N. A. H. Lotus longesiliquosus II.
 - pusillus II, 1508. uliginosus L. II, 1308. Londetia 570.

Loureira 684, 849,

- peltata Desf. II, 166. Lovoa Klaineana II, 707,
- Lucinaea 526. -- 11, 311. N. A. 11, 313.

Luculia 773.

- Lucuma N. A. II, 326, 327.
- Rivicoa Gaertu, 11,762.
- valparadisiaca Molina 514.
- Ludwigia palustris 11. 1030.
- prostrata Roxb.П, 263.
- Lühea 905, 942. N. A. H. 347.
- microcarpa R. E. Fries 802.
- var. polymorpha Hussler* 802.

Luffa 673, 1055.

- aegyptiaca II, 1633.
- cylindrica II, 714.
- operculata II, 715.
- Luisia 608. N. A. II, 50.

Lunaria *L.* 1269.

- annua L, 1370. 11, 440.
- biennis L.
- rediviva L. II, 997, 1006, 1065, 1069, 1407. Lunularia 40, 47.

vulgaris 985.

- Lupinus 508, 518, 530, 705, 706, 709, 883, 896, 897, 995, 1060, 1250. --
 - N. A. H. 220.
- albus L. 1025, 1053, 1060, 1325, 1657. - P. 1139.
- angustifolius 1353,1368, 1627.

- Lupinus hirsutus 1348.
- Imifolius Roth II,1283.
- Intens L. 995, 1368. H, 1627.
- polyphyllus 1379,1380.
 - -11, 1142
- Luyung.: 521. N. A. II. 317.
- Luziola 578.
- peruviana 578.
- Luzonia 912.
- Luzula 505, 523, 587. II, 891, 1390. — N. A.
 - H, 25, 26.
- abyssinica 924.
- albida DC, II, 1231, 1405, 1443.
- arenata Wahl. II, 1254, 1308.
- campestris L. 586, 924.
 - 11, 888.
- rar. australasica 940.
- var. intermedia Koidzumi* 586.
- Bornmülleriana Kiikenthal* 11, 1152.
- tlavescens Gand. 11, 1068, 1177.
- Forsteri II, 1179.
- glabrata Desr. II, 1056.
- italica II, 1508.
- Iaetea Mey. II, 890.
- -- leptoclada II, 1454.
- lutea nemorosa II, 25.
- lutea × nemorosa var. cuprina II, 1156.
- Iutea × spadicea II, 1152.
- maxima 11, 1313.
- nemorosa II, 1018.
- nivea II, 1162.
- pallescens Bess. II, 1279, 1280, 1284, 1285.
- Pfaffii Murr* II, 1156.
- silvatica II, 1068.
- -- var. Sieberi Buch. H. 1068.
- spadicea 11, 1056,1105.

- sudetica DC. II, 1195,
- 1447.
- var. pallescens 11,
- 1195.
- velutina II, 1450. Lycaste 597, 598. - N.A. H. 50.
 - gigantea 605.
- Skinneri 1046.
- Lycastinae 598.
- Lychnis 644. 11, 485.
- alba 11, 971.
- = alba \times dioica 11, 1295, 1303.
- alpina II, 1441.
- dioica *L*. 644. 11, 484, 485.
- dioica imes alba II, 1275. — diurna 644. — II, 1293.
- flos-cuculi L. 1243. —
- H, 1516. Viscaria L. II, 1265,
- 1532.Lyciomyia Kieff. N. G. 1293.
- = gracilis Kieff.* 1293. Lycium 980.
- barbarum 1258.
- chilense Bert. 1292.
- europaeum 11, 1520.
- gracile Meyen 1293.
- halimifolium Mill. 789,
- longiflorum Ph. 1293.
- pallidum Miers 793. Lycogalopsis 291.
- Lycoperdaceae 108, 112. 141.
- Lycoperdon atropurpureum With. 114, 153.
- Bovista 295.
- cepaeforme *Morgan* 146.
- chilense Speg.* 327.
- coelatum 136.
- Brenckle* dacotensis 146, 327.
- fragile Vitt. 153.
- furfuraceum Schaeff.

- Luzula spicata II, 1423. Lycoperdon hirtum Mart. 153.
 - juruense P. Henn. 150.
 - pusillum Batsch 142.
 - Wrightii B. et C. 146. Lycoperdopsis P. Henn. 168.
 - arcyrioides P. Henn. 168.
 - Lycopersicum esculentum 1378.
 - Lycopodiaceae II, 513, 516, 517, 545, 548, 556, 1047, 1320, 1580.
 - Lycopodiales II, 783, 846, 849.
 - Lycopodites II, 846.
 - Lycopodium 1382. II, 503, 506, 510, 516, 523, 526, 541, 544, 550, 552, 556, 561, 788. - N. A.H, 568.
 - alpinum L. 491, 565, 909. = 11, 1324, 1335,1423.
 - anceps Wallr, 11, 533, 984.
 - annotinum L. II, 503, 504, 505, 517, 526, 534, 1318, 1536.
 - Billardieri Spr. 11,506, 516.
 - Bradeorum Christ* II, 554, 568.
 - cernuum L. II, 506, 516, 824, 859.
 - Chamaecyparissus Al. Br. 11, 534.
 - clavatum L, 909. 11, 503, 504, 505, 506, 526, 534, 549, 941, 1263, 1272, 1324.
 - var. brevispicatum Peck 11, 549.
 - rar. integerrimum Spring 11, 549.
 - megastachyon Fernald* 11, 549.
 - var. monostachyon Grev. et Hook. II, 549.

- Lycopodium complana-| Lycoris aurea 557. tum L. 11, 510, 534, 549, 553, 554, 981, 1038. var. anceps 11, 981,
- 1038.
- var. Ilabelliforme Fernald II, 549.
- var. submoniliforme Lindman* 11, 941.
- var. thuyoides Christ H, 549.
- var. tropicum Spring. Н, 549, 554.
- var. validum Weatherby* 11, 553.
- var. Wibbei Haberer 11, 549.
- cretaceum Berry* 11, **788.**
- densum Labill, II, 506, 516.
- inundatum *L.* II, 541, 550, 851, 991, 996, 1052, 1077, 1100, 1244, 1454.
- laterale R. Br. 11, 506, 516.
- pithyoides Schlecht. et Cham. 11, 524.
- scariosum Forst. 909.
- H, 506, 516.
- Selago L. 909. = 11, 503, 504, 505, 506, 521, 526, 530, 532, 564, 1047, 1208, 1399.
- Selago appressum II, 1063.
- thyoides Hk. et Bak. H; 549.
- tristachyum Pursh II, 550,
- var. sharonense Blake* 550.
- volubile Forst. II, 506, 516.
- Lycopus 446. 11, 1243.
- N. A. II, 191, 192.
- europaeus L. II, 1529. laciniatus Rouv II, 191.
- menthifolius Mabille 11, 191.

- Lvellia 44.
- Lygeum 570. 11, 16.
- spartium 577. 730. P. 350.
- Lygia pubescens C. A. Mey. 11, 344.
- Lyginia barbata R. Br. 989. = 11, 1653.
- Lyginodendreae 11, 832. Lyginopteris Oldhamia 11. 862.
- Lygistum N. A. II, 313 Lygodium II, 503, 510, 525, 607, 846.
- circinnatum (Burm.) Sw. 11, 503.
- Gosseleti Fritel* II,
- Lymantria monacha L. P. 211.
- Lyngbya N. A. 412.
- cladophorae Tilden* 382.
- Lyonsiaephyllum Deane N. G. H. 800.
- Duni Deane* II, 800. Lysimachia 530. A. 11, 281, 282.
- Christinae Hance 878.
- *var.* intermedia
- Pamp.* 878. circaeoides Hemsl.878.
- var. Silvestrii Pamp.* 878.
- Fernaldo-Wiegandii Fedde 11, 281.
- Henryi Hemsl. 878, 879.
- grammica Hance 878.
- - var. major Pamp.* 878.
- lutea corniculata 734. — nemorum H. 1349.
- 1355.
- rar. rotundifolia Biau* 11, 1349.
- pseudo-Henryi*Pamp.** 878.
- punctata II, 1354.

- Lysimachia terrestris × thyrsillora 516.
- thyrsiflora L. H, 1130, 1194.
 - vulgaris L. 747. П, 281, 1068, 1278.
 - var. fissa Boas* II, 1068.
- var. paludosa Baumgt, 11, 281.
- Lythraceae 520, 521, 715, 716, 905, = 11, 233,1188.
- Lythrum bibracteatum Salzm. 11, 1371.
- hyssopifolium L. Π , 1017, 1057, 1522,
- Salicaria L. 764.
- Salzmanni Jord. 11, 1371, 1443.
- var. ambignum Fouill. 11, 1400, 1443.
- Maba abyssinica P. 309. sericea 952.
- Macaranga 492, 510, 511, 514, 515, 523, 681, 688, 1261. = N. A. 11, 167,168.
- -- Griffithiana 493, 1261.
- hypoleuca 493, 1261.
- Tanarius L. 1280.
 - tomentosa Wight 503, 1076.
- triloba 493, 1261.
- Macbridella N. A. 327.
- olivacea Seaver* 133, 327.
- Machaeranthera 660. N. A. 11, 135.
 - 11. linearis Rydb.
- Machaerium 530. N. A. 11, 220, 221.
- Machilus 510, 527, 699. N. A. 11, 207.
- Machira amboinensis Blume 11, 254.
- Macradenia 598.

Macrocalyx Costant. et Poisson N. G. N. A. II, 239.

Macrocarpium *Spach* 666, 849. — 11, 914.

Macrococculus 723.

tympanopodus Lauterb.
et K. Schum. II, 247.
Macrolobium. 537, 705.

N. A. 11, 221.

Macromitrium N. A. 86.

- Blumei Nees 61.

- goniorhynchum (Dz. et Mb.) Mitt. 61.

goniostomum Broth.*
61, 86.

ousiense *Broth. et Par.** 63. 86.

= pacificum Besch. 86.

- pilosum Thér. 86.

plicatum Thér. 86.

— Reinwardtii *Schwgr*. 61.

semipellucidum Dz. etMb. 61.

= subuligerum *Br. jav.* 61.

= sulcatum (Hook. et

Grev.) Brid. 61. Macronema N. A. II, 135.

Macrophoma 156, 15 172. – N. A. 328.

- chilicola Speg.* 327.

- Coronillae (Desm.) Neger 1302.

- dalmatica 304.

= Guevinae Speg.* 327.

- Heraclei Camara* 327.

- Miltoniae Camara* 327.

-- Phoradendri *Wolf** 307, 328.

— scaphidiospora Cam. et Mendes* 142, 328.

vestita Prill. et Del. 241, 1163.

Macrophragma Jollyanum Pierre II, 247.

Macropsychanthus 707, 709. N. A. II, 221.

et | Macrosiphonia brachysi-I, | phonia P. 308.

verticillata Muell. 622.
 Macrosporium 116, 171,
 220, 300.
 X. A. 328.

— lanceolatum Massee* 328

— sarcinula *Berk.* 145.

Macrostoma N. A. 412.

- mesnili *Wenyon** 392, 412.

Macrostylis 531.

Macrothamnium macrocarpum (Reinw. et Hornsch.) Fleisch. 62. Macrotomia N. A. 11, 80.

Madia sativa II, 732. Madotheca Dum. 73. —

N. A. 94, 95.

— Stangerii L. et G. 65. Maerua 523.

Maesa 520, 728. — **N. A.** II, 256.

Maesobotrya **N. A.** 11,168. Magnolia 11, 797, 799,

804, 825, 1270. – P. 322. – N. A. II, 234.

- attenuata Weber II,

= Biondii Pamp.* 876.

Cazenavei Langeron*
 II, 824.

ehampaca II, 824.

- conspicua Salb. 876.

hypoleuca 1002. — 11,746.

- Kobus DC. II, 837.

— obovata 876.

purpurea 482.

salicifolia *Maxim*, 716.
 Magnoliaceae 716, 721.
 11, 233.

Mahonia aquifolium*Nutt.* 627.

- dictyota Fedde II, 74.

- Fortunei 627.

- haematocarpa 627.

— japonica 627.

- Fremontii 627.

– nepalensis 627.

Mahonia nervosa 627.

- Nevinii Fedde II, 74.

pinnata Fedde 627.II, 74.

- repens 627.

Maillea 576, 577.

- crypsoides 576.

Majanthemum N. A. 11, 33, 34.

bifolium DC, 590.
 II, 1471, 1494.

— — var. unifolium Bolz. II, 1471.

Malachra capitata II,714. Malacothamnus N. A. II, 239.

Malanea **N. A.** II, 313. Malapoenna **N. A.** II 344.

horrellensis Berry* II,787.

Malaxis monophylla 1220, 1221.

paludosa Sw. 11, 996, 997, 1002, 1066, 1077, 1272, 1399.

Maleolmia R. Br. 1269.

— confusa II, 1467.

maritima R. Br. 1233.

— II, 1399**.**

parviflora II, 1467.

Mallomonadaceae 390.

Mallomonadeae aggregatae 390.

Mallomonadeae solitareae 390.

Mallomonas Perty 390. Mallotus 681. — N. A. II,

— albus *Müll.-Arg.* 878.

- ehrysocarpus *Pamp.** 878.

 floribundus Müll. 503, 1076.

moluccensis 11, 792.

— Paxii *Pamp.** 878.

 Tokbrai Müll.-Arg. II, 159.

Malmeomyces *Starb.* 169. Malope 1250.

- Malpighia 716. N. A. | Malyastrum 717, 718. | П, 235, 236.
- coccigera ilie folia Wright 11, 236.
- dasyearpa Donn.Smith H. 236.
- ilicifolia Mill. 11, 236.
- mexicana II, 235.
- paniculata Mill. II, 236.
- ure as L. 11, 235.
 - var. megacantha Juss. 11, 235.
- var. typica Niedz. H. 235.
- Malpighiaceae 716, 884, 906, 922, 1043. = 11,234.
- Malus N. A. II, 294. angustifolia 766.
- coronaria 766.
- Malva 512. $N^0 \Lambda^0 H$. 939
- Alcea L. II, 1349.
- Colmeiroi II, 1451.
- Divotiana Biau* II. 1349.
- integrifolia Lei. Court. 11, 1277.
- intermedia II, 1394.
- moschata II, 1030, 1277, 1442, 1529,
- var. heterophylla
- Lej. 11, 1327. - *var.* Orsiniana *Ten.*
- H. 1529. Ramondiana var. et Gren. Godr. - 11.
- 1277.
- nicaeensis II, 1373.
- parviflora II, 1465.
- var. microcarpa II, 1465.
- pusilla II, 1292.
- rotundifolia L. 860.
- silvestris 509.
- Malvaceae 464, 515, 716, 717, 852, 903, 905, 906, 908, 942. - 11, 236,714, 715, 1188.

- N. A. 11, 239.
- campanulatum 718.
- -- splendidum Kell. II, 239.
- Thurberi var. laxiflornm A. Grav H, 239.
- tricuspidatum var. bicuspidatum S. Wats. II, 239.
- Mamillaria 635, 636. H. 1596.
- aulacothele *Lem.* 636.
- barbata Engelm, 636.
- Boedekeriana Quehl* 636.
- bombycina Quehl*634, 636.
- Brandegeei Engelm. 632.
- Carretii Rebut 635. 901.
- -chionocephala $J.=A.^{*}$
- Purpus P. 35. cordigera Heese* 634.
- cornifera 636.
- crucigera Mart. 635. 636.
- De Lactiana Quehl 632, 633, 636.
- difficilis 636.
- elegans P. DC. 636.
- EmskotterianaQuehl*
- formosa Scheidw, 635.
- gracilis Pfeiff, C36.
- Knippeliana Quehl 636.
- longimamma P. DC.
- melalenca Karw, 636.
- mutabilis 635.
- perbella Hildm, 636.
- phellosperma Engelm. 635.
- ramosissima 636.
- Trohartii 635.
- Mandioca aipi Link II, 169.
- Mandonia O. Hoffm. 847. |- mirabilis 685.

- Mandragora officinarum L. H. 1228.
- Mangifera 621. -11,673,700, 1586, N. G. 11. 66.
- andamanica 621.
- caesia 621.
- foetida 621.
- ~ indica L. 1282. Н. 700. P. 1163. И. 673.
- lagenifera 62 L
- gnadrifida 621.
- Reba 621.
- Manettia ignita var. micans K. Schum, 11, 313,
- Rojasiana Chod. et Hass. 11, 313.
- Smithii Sprague II,
- Manicaria 613.
- Manihot 513, 537, 684,
 - 685, 686, 850, 851, 907,
 - 1251. = 11,688,756,
 - 759, 763, 770, 771, 772,
 - 773, 787. N. A. II, 168, 169,
- aipi Spruce II, 169.
- carthaginensis var. anisophylla O. Ktze. II, 170.
 - candata 850.
 - eleomaefolia Pohl II, 168.
- consangninea Klotzsch 11, 168.
- dalechampiaeformis Pohl. 11, 168.
- dichotoma 681. II, 759, 772, 773.
- Glaziovii Müll.-Arg. 1103. - 11,647,688,759, 771, 772, 773, 774.
- Grahami Hook. II. 169.
- heterophylla Chod. et Hassl. 11, 170.
- Loeflingi var. multifida Mütl.-Arg. 11, 169.

Marasmius 137, 171, 293,

1181. - N. A. 328.

Marasmins Rotula (Scop.) Manihot palmata var. Marasmins archyropus (Pers.) Fr. var. leopol-Fr. 151. aipi Mütt.-Arg. 11, 169. dina Theiss.* 328. -- - var. terruginea Sacchari 144, 211, 212, Müll.-Arg. II, 169. 223, 1162. atro-brinnens (Pat.) Sacc. 150, 328, - salignus Peck 137. - var. genuina Müll.- Balansae Pat. 137. scandens Massee* 328. Arg. 11, 169. var. leptopoda bermudensis Berk, 137. - scorodonius Fr. 151. Mütl.-Arg. 11, 169. Bonii Pat. 137. sordidus Massee* 328. — palmata var. multifida - symbiotes Theiss.*137, Bulliardi Quél. var. Müll.-Arg. 11, 169. brasiliensis Theiss, 150. 328.- piauliensis 681. - II, papillata - Thwaitesii B. et Br. var. 772. Theiss, 328. 150. trichorrhizus Speg.137, Pohliana Müll.-Arg. — caespitosus *Peck* 150. H. 170. Clementianus Sacc. et -150.— tripartita v*ar*. genuina Svd. 150. velutipes B, et C. 150. Müll.-Arg. 11, 168. cohaerens Fr. var. bra-- var. americana Theiss. - Tweedicana var. lo siliensis Theiss, 150, 328. 328. bata Chod. et Hassl. II. congregatus Mont. var. Marathrum 745. 170. pleophylla Theiss. 328. Marattia alata II, 511. utilissima Pohl 514, eburneus Theiss.* 137, Marattiaceae II, 500. 1284. = 11, 169, 655,328. Marattiales 11, 846. 663, 664. Marattiopsis II, 846. — (Botryomarasmius) * Edwallianus P. Henn. Manihotites Berry N. G. Marchalia 162. II, 787. - N. A. II,Marchantia 40, 41, 42, 150, 168. 1059, 1080. - H, 574.170. equicrinis Müll. 137. = N. A. 95. georgiana Berry* II, fulvobulbillosus Fr. cephaloscypha Steph. 159. Manioc 682, 799. = 11,- globularis Fr. 120. 65. - Hautefeuillei Pat. et - disjuncta Sulliv. 57. 631, 632, Pealei Knowlt.* 81. Manniophyton 511, 514. Dem.* 140, 328. - N. A. H. 170. hawaiiensis 144, 1162. 96. — polymorpha 47, 985. Manotes 663. hirtellus B. et Br. var. Mansonia Gagei 852. lencophylla Theiss, 328. sezannensis 81. - hispidulus Berk, var. Marchantiaceae 41, 43, Mansoniaceae 852. Mapania 537, 561. stenophylla Theiss.328. 46, 70. A. 11, 12. - minutissimus Peck 150. Marckea 792, 899. - N. - Bieleri De Wild. *561. – nummularius *B. et Br*. A. H. 339. - Pynaertii De Wild.* var. rnbro-flava Theiss. Peckoltiorum Gilg* 150, 328, 561. 792.Mappia 736. oreades(Bolt.) Fr. Margarita 139. — N. A. Marah 673. 155, 192, 293, 1181. 328.— metallica (Berk.) List. Maranta Massangeana pergamenus Pat. et 1023. Dem.* 140, 328. var. intermedia Meyl.* Marantaceae 539. — II. petalinus B. et C. 137, 118, 328. Margaritaceae 140. 150.plicatus 223. -H, Marila N. A. II, 183. Marasmiopsis P. Henn. 679. Mariopteris II, 838, 846.

polyelados Mont. 137. Mariscus 562, 939.

- repens P. Henn. 137. Marlea 666.

- alienus Peck* 131,328. - rhodocephalus Fr. 150. - costata Valeton II, 63.

- Marlea densiflora Koord. Marsupella et Valet. 11, 63. Dum. 51
- javanica Koord. et Valet. II, 63.
- tomentosa Endl. II, 64.
- villosa Kurz II, 63.
- vitiensis II, 63.
- – var. tomentosa

Koord. et Valet. 11, 63.

Maronea *Mass.* 18. Marquesia Billardierii *A.*

Rich. II, 311.
Marrubium velutinum II.

1551.

— vulgare *L*. 697. — **P.**

335. Marsdenia 515, 528. — **N.**

A. II, 70.brasiliensis Decne 625.

brasmensis Deche 623.
montana Malmé 624.

Marsilia II, 523, 606, 607, 813, 846.

 quadritolia L. II, 523, 541, 1227, 1245.

Marsiliaceae II, 500, 527. Marsonia *Fisch*. 166.

- Medicaginis 112.
- Rosae 238.

Marssonia 1152.

- Betulae (Lib.) Sacc. 148, 152.

Marssonina P. Magn. 166.

- Juglandis (Lib.) Magn. 154.

Marsupella 41, 49. — N. A. 95.

— apieulata Schffn. 79, 96.

— — var. gracilescens Schffn. 79.

- aquatica (Lindbg.) Schffn. 79.

— Boeckii (Aust.) Lindb. 79.

- Breidleri (Limpr.) Lindb. 79.

- commutata (Limpr.) Bernet 79.

condensata (Angstr.)Kaal. 79.

Marsupella emarginata | Marsupella | Dum. 51, 79.

— Funckii *Dum.* 51, 79. Pearsoni *Schtfn.** 79.

= var. revoluta Schffn.

ramosa K. Müll. 72,79.

sphacelata (Gies.)Lindb. 79.

Sprucei (Limpr.) Bernet 49, 79.

Stableri Spruce 79.

- Sullivantii (De Not.) Evans 72, 79.

Martinia lutea 1250. Mascagnia 716. — **N. A.** II, 236.

Mascarenhasia II, 774. 777.

angustifolia II, 761.

- arborescens II, 761.

— elastica II, 761, 777.

— lanceolata II, 761. Masdevallia 607. — N. A.

II, 50. Massaria foedans *Fr.* 154.

- inquinans (Tode) Fr. 146, 154.

146, 154. — Sorbi *Hazsl*. 154.

Massariaceae 122, 123. Massarina 175. — N. A.

328. — eburnea (Tul.) Sacc. 147.

usambarensis (P.
 Henn.) v. Höhn.* 169,
 328.

Massarinula chilensis Speg.* 328.

Mastigamoeba 374.

Mastigobryum N. A. 95.

- involutum *Lindb.* 65.

Mastigocoleus testarum Lagh. 382.

– rar. aquae-dulcis Nadson* 382.

Mastigophora 45. Mastixia 666, 849. — II,

837.

emarginata | Mastogloia **N. A.** 434.

elliptica var. Dansei 424.

Grevillei *var.* Dansei 424.

- lacustris 426.

Mastogloieae 429. Mastophora 404.

Mate II, 694.

Matonia II, 528.

pectinata II, 791. Matoniaceae II, 791.

Matonicae II, 846.

Matricaria 446. – II, 1243. – N. A. II, 135.

Chamomilla L. 509.
 II. 1477.

 chamomilla × inodora var. maritima H. 950.

discoidea DC. 662,
858. – II, 923, 924,
998, 1028, 1065, 1126,
1189, 1324, 1386, 1399,
1419, 1517.

— inodora *L.* II, 950.

- maritima 11, 1339.

suaveolens Buch. II, 1194, 1208, 1272.
Matthiola II, 484. — N.

aattmola 11, 484. — A. II, 152.

annua L. 1233.

- ineana R. Br. 1233, 1308.

oyensis Mén. et Viand-Grand-Marais II, 1354.

sinuata II, 1354.

Mattia albida *Wettst*. II, 84.

brachyantha Boiss, II,83.

- canescens DC. II, 84.

- eriantha Ledeb. 11, 83.

eriantha Stev. II, 83.lanata Schult. II, 83.

var. glabrata Boiss.
 II, 83.

= punctata DC. II, 83.

— umbellata *C. Koch* II, 83, 1180.

| Mauria 621. = 11, 1617.

Mauria heterophylla II, Medicago media (Pers.) Melampsora 144. - N. A. 1617.

Maurodothis Sacc. et Syd. 170.

Maxillaria 598, 607. N. A. II, 50.

- Johniana 602.
- rubrofusca *Klotzsch*

Maxillariinae 598.

Mayepea Hassleriana Chod. II, 262.

- pallida Merrill 11, 262. Mayetiola destructor 1310.

Maytenus 447. - 11, 102.

Meconopsis 738. Medicago 494, 995, 1243.

-11, 472, 1371. - N.A. 11, 221.

- apiculata Willd. II, 221.
- arabica 494, 995.
- arborea L. II, 1384.
- carstiensis Wulf. II, 1511.
- cinerascens ford. II, 1435.
- eoronata Desr. II. 1283.
- = cyclocarpa Hy H,1394,
- = denticulata 494, 995. - II, 221, 649.
- falcata L. II, 1443.
- rar, heterocarpa 11, 1443.
- *var.* tenuifoliolata Vuyek* II. 1338.
- hispida Gärtn, 11, 221, 1036, 1153.
- Iappacea II, 1292, 1371.
- littoralis II, 1368.
- littoralis × marina II,
- 1401, 1402.
- Inpulina L. II, 971.
- var. scabra Grav II. 1328.
- maculata II, 971.
- marina II, 1393, 1522.
 A. II, 135.

- Lloyd II, 1443.
- minima II, 983, 1155, 1197, 1418, 1426, 1523.
- var. canescens Π, 1197.
- ononidea De Coincy 11, 1426.
- Pironae Vis. II, 1511.
- prostrata II, 1201.
- rigidula Desv. 11, 1471.
- - var. agrestis (Ten.) 11, 1471.
- sabulensis Levl.* 11, 1401, 1402.
- sativa L. 472, 710. -11, 397, 398, 637, 1088, 1241, 1627. - P. 1122.
- tuberculata II, 1450.
- varia Mart. 11, 1088. Medinilla 526, 527. — 11,

Mediocalear 607, 608. -N. A. II, 50.

Medullosa II, 816, 848,

852.

- anglica Scott II, 862. stellata II, 852.
- Meesea triquetra (L.)
- Aongstr. 76. Megabaria Pierre N. G. N. A. II, 170.

Megaclinium 597, 600, 928. - N. A. II, 50.

- colubrinum Reichb. f. 600.
- Megalospora 22.
- Megaphyton II, 790. Megastoma pusillum 865.
- Megistostigma Hook. f. II,
- Meibomia 513, 530. N_{\bullet} A. II, 221.
- Melaleuca 976. H, 1628. acerosa Schau, 11,1596.
- armillaris L. II, 1596. Imariifolia Sm. 729.
- Melampodium 513. N.

- 328.
- Bigelowii Thüm. 145, 146, 152.
- Larieis 214, 1152.
- Lini (Pers.) Desm. 149.
- - var. liniperda Koern. 109, 328.
- liniperda (Koern.) Palm* 109, 328.
- Medusae Thüm. 146.
- Salicis-fragilis 1152.
- Melampsorella Cerastii (Pers.) Schroet. 148. 151, 152.
- Melampyrum 479, 783, 1147. = 11, 1040, 1121.
- N. A. II, 333, 334.
- arvense 1068, 1069, 1147, 1250. - 11, 1326.
- - var. impunctatum G. et G. 11, 334.
- barbatum 1147.
- commutatum Tausch 1147. - 11, 334.
- cristatum L. II, 1032.
- heraeleoticum Boiss. et Heldr. 11, 1226.
- - var. trichoealycinum Vandas II, 1226.
- Hoermannianum Muly 11, 876.
- hybridum (arvensibarbatum) Wlfn. II,
- intermedium Perr. et Song. 11, 334.
- laciniatum Kosh. Zinger II, 334.
- nemorosum 1147. --H, 1345, 1347.
- var. angnstatum Wiesb. II, 334.
- var. subalpinum Juratz 11, 334.
- var. virens Kl. et Richt. II, 334.
- nemorosum × pratense II, 940.

- Melampyrum pratense L. Melandryum album var. | Melanospora pampeana 1147. - H, 334, 1324. – var. albidum Blytt
- 11, 334.
- *var.* Iutenm *Blytt* i 11, 334.
- var, purpureum C.
- J. Hartm. 11, 1327. Semleri 11, 1081.
- silvactico-nemorosum Bermann 11, 334.
- silvaticum L. 11, 999.
- -- P. 344.
- solstitiale Ronniger* П, 876, 1032.
- subalpinum A. Kern. 11. 334.
- velebiticum Borb, 11, 1143.
- Melanconiaceae 112, 122, 127, 144, 312, 1194.
- Melanconidaceae 112,123.
- Melanconis N. A. 328.
- modonia Tul, 154, 271. - perniciosa Briosi et
- Farn.* 251, 328. -- thelebola (Fr.) Sacc.
- Melanconium 165. N.
- A. 328.
- Ammophilae (Dur. et Mont.) v. Höhn. 166,
- Arundinis (Dur. et – Mont.) v. Höhn. 166,328.
- Czerniaiewi Poteb.* 329.
- didymoideum Vestergr. 154.
- Eucalypti Muss. et Rod. 166.
- juglandinum Kunze 148, 154.
- pallescens Baeuml. 154.
- Sacchari II, 679.
- Shiraianum Syd. 330.
- Melandryum album Garcke 502, 1098, 1231, 117.
 - - P. 187.

- macrocarpum Willk, H, 1042.
- album × rubrum II, 1273, 1303.
 - macrocarpum Willk. H, 1450.
- Marizianum Gdgr.* H. 1450.
- noctiflorum II, 1209, 1233.
- var. panciflorum (Kit.) Thaisz 11, 1209.
- pratense Röhl. 114.
- rubrum Garcke 11,572,
- 573, 574, 942,
- viscosum II, 1174. Melavideae 464.
- Melanogaster variegatus Tul. 153.
- Melanomma chilense Speg. 329.
- glumarum Mivake* 329.
- ovoidea (Fr.) 116.
- pulvis-pyrius (Pers.)
- Fckl. 146.
- Sacchari 223.
- Trevoae Speg.* 329. Melanommaceae 109, 121,
- Melanophylla 666, 849.
- Melanorrhoea 621. 11, 1586.
- Beccari 621.
- usitata Wall. 11, 746.
- Melanops quercuum 275. Melanopsamma 136.
 - N. A. 329.
- chilensis Speg.* 329.
- Jaapiana Kirschst.* 329.
- valdiviensis Speg.* 329.
- Melanopsichium 278.
- Melanoseris hispida Hook. et Thomps. 11, 117.
- paniculata Edgew. H.
- 1262. 11, 1042, 1241. -saxatilis Edgw. 11, 115,117.

- Speg. 271, 1059.
 - theleboloides (Fuckel) Wint. 147.
- Melanthaceae II, 1508.
- Melanthera 511, 514. N. A. H, 135.
- Melasmia 141. N. A. 329.
- confluens (K. et C.) P. Höhn. 162.
- exigua Syd.* 329.
- Melaspilea 22.
- poëtarum Nvl. 18.
- proximella Nyl. 18.
- Melastoma 446, 527.
 - N. A. II, 245.
- fuscum P. 336.
- normale D. Don 718.
- polyanthum Bl. 1282.
- Melastomataceae 526,718, 903, 912. = 11, 244,842.
- Melia 719.
- Azadirachta L. II, 752.
- Azedarach *L.* 11, 1629.
- Meliaceae 718, 906, 910.
- 11, 246, 842, 1188. Melica 510. - N. A. II, 20.
- altissima II, 1244.
- ciliata II, 1084, 1115.
- P. 275, 1193.
- nutans L. II, 977. -P. 286, 319.
- picta 11, 1165.
- rectiflora 11, 1552.
- transsilvanica II, 1179.
- unillora L. 11, 956, 1007, 1324.
- Melicope 526. **N. A.** 11, 317.
- Melilotus N. A. 11, 221.
- = albus 1305. = 11, 645, 649, 971, 1272, 1401,
- 1506, 1668. P. 318.
- var. argutus Rehb. H. 1380.
- altissima Thuill, 11, 1552.

Melilotus arenarius $\Pi, |$ 1186. dendatus II, 1002. elegans II, 1465. - indicus All. II, 988,

1452. - P. 278, 319. - - var. pusilla Pau II,

1452.

— messanensis II, 1501.

officinalis 1239.

- sulcatus II, 1465.

- wolgieus II, 988. Melinia atropurpurea

Malmé 624. Meliola 136, 137, 141, 164,

168. — N. A. 329.

eladotricha Lev. 164.

- Fumago Niessl 163. - Hyptidis Syd.* 329.

- Mac Owaniana Thuem. 164, 333.

- malacotricha Speg. 150.

- Mitchellae Cke. var. orthopus Theiss.* 329.

Molleriana Wint. 136.

mollis B. et Br. 164.

- oligotricha Mont. 164, 323.

- patella Theiss.* 137, 329.

 Pleurostyliae (B. et Br.) v. Höhn. 329.

 polytrieha K. et Cke. 150.

Psilostomae Thuem. 164.

pulchella Speg.* 329.

- quercinopsis Rehm 150.

— — var. megalospora Rehm 150.

valdiviensis Speg.*329 MeliolopsisBoldoaeSpeg.*

329.

Meliontha 736.

Meliosma 526. — N. A. 11, 318.

caneifolia Franch. 878.

flexuosa Pamp.* 878.

 Veitchiorum Hemsley 511, 776.

Meliosma yunnaneusis Franch. 878.

Melissa N. A. II, 192.

altissima Sibth. II, 192.

cordifolia Pers.I1,192.

 glandulosa Benth. II, 199.

 graveolens Host II, 192.

Nepeta L. II, 199.

officinalis L. 697.

- romana Mill. II, 192.

Melitella pusilla Somm.II, 1471, 1487, 1494, 1539.

Melittis N. A. II, 192.

 Melissophyllum L. II, 192, 995, 996, 997, 999,

1012, 1019, 1307. Melittosporiopsis 136.

Melittosporium 136.

Melobesia Lam. 403, 404.

Cystoseirae Hauck 376.

Melobesieae II, 826. Melocactus 638, 911.

П. 1.

humilis Sur. 638.

rufispinus Bert. 638.

Melochia 515, 797, 942. — N. A. II, 341, 342.

MelodinusTournieri*Pierre* H. 759.

Melodorum N. A. II, 66. - Bousigoniana Pierre

П, 66. Melogramma caucasicum

Iacz. 154.

vagans De Not. 154.

Melogrammaceae 112,123. Melomastia lignicola

Kirschst.* 329.

Melophia Sacc. 165. - Anonae Speg. 327.

- Avechavaletae Speg. 327.

costaricensis Speg.327.

Leptospermi Cke. 327.

macrospora Speg. 327.

— nigrimacula Speg. 327.

nitens Speg. 327.

ophiospora Sacc. 65.

Melophia phyllachoroidea Cke. 165.

- phyllachoroidea Speg. 327.

- Ruprechtiae Speg. 327.

 Sapindacearum Speg. 327.

 Woodsiana Sacc. 165. Melosira 418, 422. — N. A. 434.

— ambigua (Grun.) O. Müller 423.

arenaria Moore 362,422.

Binderiana 419.

Вогтегі Grev. 427.

 distans (Ehrenb.) Kütz. 373, 423, 427.

— — var. alpigena Grun. 423.

granulata Ralfs 419, 420, 422, 423.

- - var. jonensis 376.

 Herzogii Lemm.* 363, 423.

– var. tenuis Lemm.* 363, 423.

islandica 361, 422.

- subspec. helvetica O. Müller 361, 422.

- italica (Ehrenb.) Kütz. 423.

- - var. tenuis 423.

- Oestrupi Cleve-Euler* 421.

- tenuis Kütz. 422.

varians Ag. 426.

Melcsireae 429. Melothecium 60.

Melothria 673.

Memecylon 526, 537. N. A. II, 245.

intermedium Bl. 1282.

- Wilwerthii E. deWild.*

718.

Memora 630. — N. A. II, 75.

Menegazzia Mass. 12.

Meniscium N. A. II, 568.

 liukiuense Christ* II, 543, 568.

- Menispermaceae 506, 718, Mentha 724, 852, 910, 1043, Timb. 1225.— 11, 247, 826,— Amb 1577, 1647.
- Menispermum 72θ, 721, 723. II, 252.
- -- canadense L. 724.
- erispum L. II, 253.
- diversifolium Gagnep.II, 252.
- var. molle Gagnep.
 11, 252.
- edule *Vahl* 11, 248.
- ellipticum *Poir*. II, 248.
- europaeum Laurent*II, 826.
- -- hexagonum Roxb. II, 248.
- hirsutum L. II, 248.
- leaeba Delile II, 248.
- myosotoides L. II, 248.
- ovalifolium Vahl II, 248.
- papillosum Reinw. II, 253.
- parabolicum Roxb. II, 248.
- peltatum Lam. II, 248.
- reniforme Spreng. II, 248.
- triandrum *Roxb*. II, 252.
- tuberculatum Lam. II, 253.
- verrucosum Fleming II, 253.
- villosum Lam. II, 248.
 Mentha 698.
 II, 1008,
 1043, 1072, 1082, 1176,
 1000, 1000
- 1293, 1326. **N. A.** II, 192, 193, 194, 195, 196.
- acuta Opiz II, 194.
- adspersa Moench II, 194.
- affinis Bor. II, 194.
- Allionii Bor. II, 194.
- alopecuroides Hull. II, 193, 1303.

- Mentha amanrophylla Timb, 11, 193.
 - Amblardi *Deb.* 11, 194.
 - angustifolia *Corb.* II, 193.
- angustifolia Schreb, II, 194.
- -- aquatica L. II, 194, 1043, 1083, 1189.
- — rar. acuta H. Braun II, 194.
- var. citriodora Mey.II, 194.
- var. glabrata Benth.II, 194.
- var. hirsuta Koch
 11, 194.
- aquatica \times arvensis \times viridis II, 195.
- × viridis 11, 195.

 aquatica · mollissima
 II, 194.
- aquatica > nemorosaII, 196.
- aquatica \times piperita II, 195, 196,
- aquatica × rotundifolia II, 193.
- aquatica imes viridis II, 194.
- Arduennensis Callay
 II, 195.
- arguta Opiz II, 195.
- arvensis II, 194, 1043, 1083, 1189, 1552.
- var. Allionii Briq. II, 194.
- var. cuneata II,
 1189.
- var. mierantha F.
 Schultz II, 195.
- var. procumbensBor. II, 194.
- – var. Seordiastrum F. Schultz II, 195.
- — subsp. anstriaca Jacq. 11, 1043.
- subspec. parietariaefolia Becker II, 1043.
- arvensis × aquatica II, 195,

- Mentha arvensis · longifolia II, 196.
- arvensis nemorosa = 11, 196.
- arvensis < piperita II,
 196.
- arveasis rotunditolia II, 195.
- arvensis viridis II, = 196.
- arvensis × Wirtgeniana II, 196.
- atrovirens *Bor*. II, 194.
- austriaca All. II, 194, 928.
- anstriaca *Jacq.* 11,194, 928.
- var. melanochoraBriq. II, 194.
- Ayassei Malinvd. II, 194.
- balsamea Willd. II. 194.
 - Beckeriana Rouy II, 194.
 - var. agrestis Becker11, 194.
- Burckhardtiana Opiz
 II, 193.
- calaminthoides H.Braun H, 195.
- canadensis var. piperascens Briquet 11, 751.
- = candicans Mill. II, 192.
- var. leptostachyaPér. II, 192.
- eanescens Reichb. II, 193.
- citrata Ehrh. II, 194.
- P. 286. II, 751.— erispa II, 193.
- Deseglisei Malinvd, II.
 194.
- dubia *Chaix* 11, 194.
- Dufforti Rouy II, 193.
- duleissima Dumort. II, 193.

- Mentha dumetorum Schulte II, 194.
- var. Koernickei Brig. II, 194.
- subspec. Ayassei Brig. II, 194.
- Favrati Dés. et Dur. H, 192.
- flaccida Déségl. II,193.
- Garroutei Deb. II, 193.
- genevensis Déségl, II, 193.
- gentilis L. II, 195.
- - subspec. Pauliana Brig. II, 195.
- var. legitima Lej. et Court. 11, 195.
- Gilloti Dés, et Dur. 11, 193.
- gratissima C. H. Weber H, 193.
- gratissima Lej. II, 193.
- hirsuta Huds, II, 194.
- var. Lobeliana Beck II, 194.
- hirta Willd, 1I, 194.
- Inispidula Bor. II, 194.
- Hostii Bor. II, 194.
- inarimensis II, 1553.
- ineana Sm. II, 192.
- insularis Reg. 11, 192. integerrima Mattei et
- Lojac.* II, 1553.
- Lamarckii Ten. II, 193.
- Lejeuneana H, 192.
- var. tenuifolia Opiz H, 192.
- longifolia (L.) Huds. H, 192, 1043, 1083.
- var, collivaga Briq. H, 192.
- var. exsidens Briq.
- H, 192. var. Favrati Brig. H. 192.
- var. lepidioides Briq. H, 192.
- var. minor Malvd. 11, 192.

- Mentha mollicoma Brig. II, 192.
- Lej. et Court. II, 192. 193.
- var. reflexifolia H. Braun 11, 192.
- subspec. chloroleima Brig, II, 192.
- longifolia × aquatica H, 194.
- longifolia × viridis II, palustris Moench II, 193.
- lycopifolia Gillot II, 193.
- Malinvaldi G. Camus II, 195.
- Mauponi Gadec. 11,193. ;
- Maximilianea F. Sch. 11, 193, 194.
- var. exserta F. Sch. 11, 194.
- – v*ar.* Sehultzii *H*. Braun II, 193.
- var. snavis H. Braun П. 193.
- mollicoma*Opiz* II, 192. - mollis F. Schultz II, -195.
- montana Host. II, 195.
- Mülleriana II, 195.
- - subspec. stachyoides Briq. 11, 195.
- nemorosa Willd, II, 193, 1043.
- var. nemorosaWirtg.
- H. 193. - - subspec. dulcissima
- Brig. II, 193.
- nepetoides Lej. II,194. niliaca II, 193.
- var. genevensis II, 193.
- = var. promecophylla Brig. II, 193.
- νar. Riparti Briq. H. 193.
- — var. Rosani Briq. П, 193.
- = var. sapida H. BraunH, 193.

- longifolia var. Mentha niliaca var. similis Briq. 11, 193.
- - var. ocymoiodora Nouletiana Timb. II,
 - obtusata Opiz II, 195.
 - obtuso-serrata Opiz II, 195.
 - odorata Sole II, 194.
 - ovalifolia Opiz II, 195.
 - paludosa Sole II, 195.
 - 195.
 - Pauliana F. Schultz II, 195.
 - peduncularis Bor. II, 195.
 - permixta Gadec. II, 193.
 - Petrakii H. Braun* II. 1176.
 - pilosula Pérard II, 192.
 - piperita *L*. II, 194, 751, 1067. — P. 286.
 - piperoides Malinvd.II,
 - polymorpha Host. II, 194.
 - procumbens Bor, II. -194.
 - pubescens Willd. II, 194.
 - Pulegium L. II, 1043, 1083.
 - var. prostrata Timb. H, 192.
 - reflexifolia Opiz II, -192.
 - riparia Schreb. II, 194, -195.
 - Riparti Dés, et Dur, II, 193.
 - Rosani Strail II, 193.
 - rotundifolia (L.) Huds. H, 193, 1043, 1083.
 - var. hadrophila Briq. H. 192.
 - var. humidicola Brig. 11, 192.
 - - var. insularis Brig. H, 192.

- aquatica II, 194.
- --- rotundifolia -- Benthamiana II, 193.
- rotundifolia 📐 hirsuta
- rotundifolia × longifolia 11, 193.
- rubra Smith 11, 195, 1278.
- = subspec. Wirtgeniana Brig. II, 195.
- sapida Malinvd. H,
- = sapida Tausch. I1,193.
- sativa × rotundifolia H. 195.
- Selulzii Bout. II, 193.
- Seribae F. Schultz II. 194.
- = ScordiastrumF.Schultz H. 194.
- silvestris L. II, 192, 1355, 1359, 1551. - P.335, 342.
- rar, angustifolia Malvd. II, 192.
- rar. leptioides Malvd. II, 192.
- – rar. microphylla Lej. 11, 192.
- – var. mollissima · Benth. II, 192.
- _ _ var. nepetoides Reichb. II, 194.
- - var. Rosani Strail H. 193.
- var. viridis Mutel. 11. 192.
- silvestris × viridis II, 193.
- similis Dés, et Dur, II, 193.
- spicata (L.) Huds. II, 1083, 1189.
- - var, viridis L. Π , 192.
- suavis Guss. II, 193.
- subcordata Callay II, longirostris (Griff.) 194.

- Mentha rotundifolia \times Mentha velutina Lej. II, Merceyopsis 193.
 - var. microdonta Brig. II, 193.
 - -- verticillata 📐 viridis H, 195.
 - viridis L. H. 192,1042. 1443, 1553.
 - var. angustifolia Lej. et Court. 11, 192.
 - var. rugosa Gadec. 11, 193.
 - viridis > aquatica H, 194.
 - Weidenhofferi Opiz II, 195.
 - Weissenburgensis /. Schultz II, 194.
 - Willdenowii Dés. et Dur. 11, 193.
 - Wirtgeniana F. Schultz
 - 11, 195. Wohlworthiana F.
 - Schultz II, 195.
 - Mentzelia N. A. II, 229. Menyanthes 11, 849. —
 - N. A. II, 180.
 - trifoliata L, 692, 888, 1071. - H, 843. 851.
 - 853, 997, 1470. Menziesia 679.
 - ciliicalyx 679.
 - mult iflora Maxim. 677 + Meriandra bengalensis 67**8**, 679.
 - Meratia fragrans Nees II, 94.
 - Merceya N. A. 86.
 - Bacanii Broth.* 61,86.
 - subminuta Broth.* 61, 86.
 - Merceyopsis Broth. et

et

- Dixon* 66, 86. angulosa Broth.
- Dixon* 66, 86. angustifolia Broth. et Dixon* 66, 86.
- hymenostylioides
- Broth, et Dixon* 66, 86.

- Broth, et Dixon* 66, 86,
 - var. subulata Broth. et Dixon* 66, 86.
- pellucida Broth. et Dixon* 66, 86.
 - sikkimensis (C. M.) Broth. et Dixon* 66, 86.
- Mercurialis II, 574, 617. N. A. H. 171.
- annua L. 681, 682, 688, 1013. H, 171, 435, 464, 488, 489, 562, 572, 573, 618, 1155, 1364.
- var. Huetii Müll. 11, 171.
- corsica II, 1526.
- Huetii Henry II, 171.
- Huetii × tomentosa H, 171.
- Malinyaldi Sennen II, 171.
- perennis L. 502, 1230. - II, 1262, 1310, 1364.
 - -- P. 309.
- sylvatica Hoppe II, 171.
- tomentosa P. 1189. Merendera N. A. II, 34.
- caucasica M. B. II, 34.
- Meridion 422.
- circulare Ag. 422, 426.
- Merismopedia glauca
- (Ehrenb.) Naeg. 376. Meristotheca 377.
- Merrilliobryum philippinense Broth, 62.
- Merrittia Merrill N.G.527. Mertensia 525.
- Merulius 258, 259, 260,
- 261, 289, 1180. N. A.329.
- affinis Jungh. 323.
- albostramineus Torr.* 153, 329.
- Broth. et Dixon* 66, 86. | corium Fr. 146.

Merulius cucullatus Jungh. 325.

- destruens Pers. 260.
- domestieus Falck 259, 1179.
- Guillemoti Boud. 260.
- hydnoides P. Henn. 260.
- laerymans 255, 258, 259, 260, 1021, 1178, 1179.
- laeticolor B. et Br 114, 153.
- pezizoideus Speg. 151.
- porinoides Fr. 114.
- pulverulentus (Sow.) Fr. 260.
- silvester Falck 259, 1179.
- squalidus Fr. 260.
- umbrinus Fr. 260.
- vastator Tode 260.

Mesembryanthemum 446, 482, 512, 526, 619. — N. A. II, 62, 63.

- acinaciforme L. 630,
 - II, 1486.
- australe 940.
- barbatum 482, 494.
- cinereum Marl.* 619.
- crystallinum L. I1, 1465, 1501, 1525.
- densum Haw. 482, 619.
- deserticolum *Marl.** 619.
- digitiforme Thumb, 619.
- mitratum Marl.* 619.
- nodiflorum II, 1501, 1520.
- opticum Marl. * 619.
- pubescens *Haw*. 619, 620.

Mesobotrya 511, 514.

Mesocarpus 358.

Mesogloia vermiculata 366.

Mesophylla sealaris *Dum.* 51.

Mesostrobus *Watson* N. G. ¹I, 858, 859.

Mesostrobus Scottii
Watson* 11, 858, 859.

Mesotaenium micrococeum (Kütz.) Kirchner 406

Mespilodaphne pretiosa II, 751.

Mespilus II, 1221.

- germanica *L*. 450. II, 1551. — **P.** 111.
- Oxyacantha II, 1495.
 Metadothella stellata P.
 Henn. 168.

Metarrhizium 211.

anisopliae (Metsch.)
 211.
 Metasphaeria 136. – N.

A. 329.

- albescens Thuem. 139.
- Equiseti Jaap* 329.Gynerii (P. Henu.)
- Gynern (Р. Пеш.) v. Höhn.* 169, 329.
- Puyae Speg.* 329.
- taminensis Wegel. 150,
- valdiviensis Speg.* 329.
 Metastelma 528.
 N. A.
 II, 71.
- decipiens Pittier II,71.
- odoratum *Dne*. 625.
- virgatum *Poir.* 624. Metazoa 383.

Meteorgallerte 1008.

Meteoriopsis 60.

- minuta C. Müll. 60.
- patula (Sw.) 59.
- reclinata Fleisch. 61, 80.
- — var. ceylonensis Fleisch. 80.

Meteorium 60.

- helminthoeladum (C. M.) Fleisch. 61.
- illecebrum C. Müll.78.
- fa. graeilisCard. 78.
- Miquelianum (C. M.) Fleisch. 61.
- teres *Mitt.* 78.

Metrosideros 976.

villosa L. II, 1596.

Metroxylon Rumphii II, 629, 665.

Metzgeria 41. — N. A. 95.

- disciformis Evans* 41,95.
- furcata 53.
- glaberrima *Steph*, 65,
- oligotrieha Evaus* 41, 96.
- pinnata Steph. 65.
- uncigera Evans* 41. 96.
- vivipara Evans* 41, 96.Metzleria leptocarpa (Sch.) Card. 78.

Meum athamanticum II, 1069, 1070, 1335, 1345.

- Mutellina var. schistosum Vacc.* II, 1536.

Miadesmia II, 500, 846, 852.

Mibora minima II, 1399. Micarea violacea

(Crouan) Hedl. 216, Michelia 11, 824.

- Champaca II, 751, 825.
- longifolia II, 751.

Micholitzia obcordata N. E. Br. 608.

Miconia 445. — N. A. II, 245.

Micrampelis 673.

Micrandra 682, 683, 849. — II, 756. — **N. A.** II,

- 11, 156. - N. A. 11 171.

Mierasterias 393. — **N. A.**412.

- apiculata (Ehrbg.)
 Menegh. 376.
 var. Nordsted
- – var. Nordstedtii Bern. 376.
- Auclairii Auclair* 369, 412.
- rotata (Grev.) Ralfs 376.
- — *var.* Treubii *Bern.* 376.
- truncata 369.
- — var. papillifera Alteu* 369.

Micrechites Jaqueti Pierre | Micronectria H, 759. Microcachrys 541, 551. Microcala filiformis 1030.

Microcarpaea muscosa R. Br. 716.

Microeoccus butyricus II, 596.

 ochraceus II, 596. Microcoleus heterotrichus (Kütz.) Wolle 362.

Microcyclus Sacc. 162. Microcystis N. A. 412.

flos-aquae (Wittr.) Kirchner 406. = 11,1491.

 Packardii (Farlow) Tilden* 382, 412.

stagnalis Lemm. var. pulchra Lemm.* 362.412.

Microdesmis caseariifolia

Microdiplodia 130.

mafilensis Speg.* 329. valdiviensis Speg.*329

valvuli Fairm.* 329.

Microglena Ehrenb, 390,

multipunctata Ehrbg. 384.

Microglossa 514. — N. A. Н, 135.

Microglossum viride 184. Microlaena stipoides R. Br. H. 643.

Microlejennea ulicina (Tayl.) Evans 57. Microlepia II, 820.

Micromastia N. A. 329.

fimicola Svd.* 121, 329.

Micromeles 510. - N. A. H, 294.

caloneura Stapf 754.

Micromelum 774. — N. A. H, 317.

pubescens 1240.

Micromeria graeca II, 1522.

Juliana II, 1443.

Rac. 150.

Micropeltis 137.

applanata Mont. 161. bambusicola P. Henn.

et Shir, 140.

bombasina r. H. 6.

marginata Mont. 161. orbicularis Cooke 6.

Micropeziza Lychnidis Fuck. 109.

Micropholis N. A. II, 327. Micropus 512.

erectus II, 1055, 1057.

Microrhamnus 446. - N. A. II, 291.

Microsiphoneae 177. Microsphaera 1187.

- Alni (Wallr.) Salm. 145, 146, 225, 296.

diffusa C. et P. 145.

Euphorbiae(Pk.) Brk. et Curt. 145, 146, 225.

- marchica P. Magn. 151.

Microstroma album (Desm.) Sacc. 154.

Juglandis (Ber.) Succ.

Microstylis 607, 608. -N. A. H. 50.

 Horiclensis J. J. Sm. 595.

— moluccana J. J. Smith H, 50.

= var. sagittata J. J. Smith 11, 50.

 monophyllus II, 1066, 1069.

Microsyphar N. A. 412. Furcellariae Denys*

400, 412.

Microtea 510, 732. - N. A. II, 267.

Microthelia N. A. 329. alcicormiaria Linds.317.

- araucana Speg.* 329.

- maritima B. de Lesd.* 14, 33,

Puvae Speg.* 329.

Pterocarpi | Microthyriaceae 123, 137, 141, 161, 168, 169, 312,

> Microthyriclla 136, 161. - N. A. 329.

applanata (Rehm) v. Höhn, 329.

cuticulosa (Cke.) v. Höhn. 330.

pseudocuticulosa (Cke.) v. *Höhn*. 330.

Microthyrium Desm. 137, 161, 163. - N. A. 330.

- aberrans Speg.* 330.

- applanatum Rehm 163, 329.

asperum (Berk.) v. Höhn. 330.

astomum Speg.* 330.

erassum Rehm* 137. 330.

Cytisi Fckl. 148.

- litigiosum Sacc. 147.

- Lunariae (Kze.) Fuck. 163.

= Pinastri Fuck. 163.

Rubi Niessl 163, 330.

- versicolor (Desm.) v. Höhn.* 166, 330.

Microtropis N. A. II, 102. Midotis 136.

Mielichhoferia 59, 60. -N. A. 86.

elegans Herzog* 60, 86.

- lonchocarpa C. Müll.

modesta C. Müll, 60.

sericea C. Mütl. 60. Mikania N. A. 11, 135,136.

 elematidifolia Dus.* 651.

paranensis Dus.* 651.

violacea 1023.

volubilis Willd. 1280. Milesina N. A. 330.

- Blechni Syd. 151.

vogesiaca Syd.* 151, 152, 330,

Milium 575. — II, 1650.

effusum II, 1650.

- H, 1451.
- multiflorum Cav. II. 1383, 1384, 1385.
- var. Thomasii Dub. H, 1384, 1386.
- paradoxum L. II, 1383.
- Millettia 704, 705, 707, 708, 1307. — N. A. II, 221, 222,
- Bonatiana Pamp. * 880.
- cinerea Benth, 880.
- var. yunnanensis Pamp.* 880.
- Duclouxii Pamp.*880.
- floribunda Matsum, II. 219.
- var. brachybotrys Matsum. 11, 219.
- nitida Benth. 880.
- pallida Benth, 880,
- pulchra Benth, 880.
- yunnanensis Pamp.* 880.
- Millotia N. A. 11, 136,
- Miltonia candida P. 327. Miquelia 517, 736. N.
- vexillaria 595.
- 706. N. A. II. 222, 223, 224.
- acle Blume II, 209,
- biglobosa Roxb, II.
- cinerea Vell. var. pu- = californica A. Gray II. bescens Benth, 11, 223.
- marginata Lam. II, coccinea var. scabrida-209.
- papposa Benth, var. uninervisChod, et Hassl. П, 223.
- peregrina Blanco II. 224.
- pudica L. 1025.
 II. 648, 713, 770, 1627.
- pulcherrima Poiret II, 227.
- quadrivalvis L. 11, 226, = stipulata Roxb. 11, 209.
- Mimosaceae 11, 1657. Mimosoideae 708, 1248.

- Scop. 11, 329.
- guttatus II, 1289,1324.
- lutens L. II, 1009, 1161, 1324.
 - moschatus Dougl. II, 1286, 1305, 1399,
- repens 474, 833.
- Tilingi 1330.
- Mimusops 857. = 11,707.
- N. A. II. 327.
- balata II, 758.
- djave 778. 11. 744. Mina lobata 664.
- Minuartia N. A. II, 98. 99.
- falcata (Grb.) II, 1210.
- frutescens (Kit.) II, 1210.
- parnassica II, 1551, 1552.
- recurva Schinz ct Thellung II, 1132.
- - var. hispidula (Ser.) H, 1132.
- A. II, 261.
- Mimosa 491, 513, 515, Mirabilis 537, 730, 732, -
 - H, 259, 576. N. A. H. 260.
 - albida var. uniflora Heimerl II. 258.
 - aspera Greene II, 259.
 - 259.
 - ta Heimerl II, 257.
 - Froebelii Greene II. 260.
 - glutinosa A. Nelson II. 260.
 - Greenei S. Wats. II, 260.
 - Jalapa L. 1083. II, 440.
 - laevis Curran II, 259.
 - linearis var.subhispida Heimerl 11, 257.
 - multiflora var. pubescens S. Wats. II, 260.

- Milium Montianum Parl. | Mimulus Alectorolophus Mirabilis multiflora subspec. glabratum Standley II 260.
 - oxybaphoides var.glabrata Heimerl II, 258.
 - pseudaggregata Heimerl 11, 258, 260.
 - var. subhirsutaHeimerl II, 258.
 - retrorsa Heller II, 260.
 - tenuiloba S. Wats. II. 259.
 - triflora Benth. II, 260. Mirabiloideae 732.
 - Mirtana Loureiri Pierre 11. 247.
 - Miscanthus 526. N. A. H. 20.
 - Mischococcus 399.
 - confervicola Naeg. 399.
 - Mitella 525. N. A. II, 328.
 - Mitragyne macrophylla H, 708.
 - macrophylla Hiern. 1307.
 - Mitrasacme 714.
 - Mitreola 714.
 - inconspicua Zoll. et Mor. II, 229.
 - oldenlandioides Wall. H. 70, 229.
 - paniculata Wall. II, 70, 229,
 - pedicellata Benth. II, 70, 229,
 - petiolata Torr. et Gray H. 229.
 - Mitrospermum Arber N. **G.** 11, 783.
 - compressum (Will.)Arber* 11, 783.
 - Mitrula sclerotiorum 112. Mittenothamnium 59. —
 - N. A. 86.
 - imbricatulum Card.* 86.
 - Lehmanni (Besch.) Card. 78.

- eannm (Besch.) Card. 79.
- Pringlei Card.* 86.
- subthelistegum Card.* 78. 86.
- Mizzia II, 842.

Mniaceae 62.

Mniodendron comosum Labill, 64.

- divaricatum (Hornsch. et Reinw.) Lindb. 62.
- Sieberi C. Müll. 64. Mnium 41, 60.
- cinclidioides (Blvtt) Hüben. 76.
- decurrens 67.
- hornum 47. Η. 604.
- rostratum Schrad. 41, 61, 1009,
- Seligeri Jur. 50.
- undulatum 41, 1009. Modiola 942.
- Mölleroclavus P. Henn. 169.
- Moenchia erecta II, 1064, 1065, 1175, 1318, 1339.
- quaternella II, 1268. Moehringia Grisebachii
- Janka II, 1140. - Jankae Grisebach II. 1140.
- Malyi Hayek II, 1227.
- muscosa L. II, 1167. 1169.
- papulosa Bert. 11,1516,
- trinervia II, 1004, 1358.
- -- ta. caespitosa Preuss H, 1004.
- villosa (Wulțen) Fenzl H, 1140.
- Mogiphanes 530. N. A. H, 65.
- Molendoa Sendtneriana (Br. eur.) Limpr. 56.
 - tenuinervis Limpr. 56.

- Mittenothamnium mexi- Molinia 570. 11, 986, 991, 1304.
 - coerulea Mönch 11. 1010, 1114, 1300,
 - rar. depanperata 11, 1300.
 - depauperata II, 1282. Mollia N. A. 86.
 - aggregata 53.

 - conspersa Stirt.* 53, 86.
 - fragilis 53.

86.

- Kroneanum C. Müll. intumeseens Stirt.*53, 86.
 - subbifaria Stirt.* 53,
 - thrausta Stirt.* 53, 86.
 - tortuosa 86.
 - var. fragilifolia Lor. 86.

Mollisia 141. — N. A. 330.

- aberrans Rehm 109.
- caesia (Fuck.) Sacc. 113.
- culmina (Sacc.) Rehm
- fagicola Noelli* 113, 330.
- Mercurialis (Fckl.) 148.
- perpusilla Cke. 109.
- phalaridis (Lib.) Rehm 147, 151.
- ravida Syd.* 330.
- Mollisiaceae 112, 122, 123,
- Mollisiella Phillips 164, 165.
- ilicincola (B. et Br.) Phill. 165.

Molospermum peloponnesiaeum 11, 1528.

Moltkia aurea 11, 1220.

Momisia II, 788. - 11, Momordica 673. 623, 1656.

- Balsamina L. 673. -H, 623, 1656.
- fragrans II, 1633.
- Marantia L. 1282.

Monadenium N. A. II, 171.

Monadinaceae 333.

Monarthrocarpus Merrill N. G. 707, 912.

Monas guttula Ehrenb. 368.

vulgaris 356.

Monascus 180. - N. A. 330.

- Barkeri 273.
- Olei Piedallu* 274,330.
- purpurens 180, 206, 274.

Moneses uniflora 742.

Monilia 212, 250, 297, 1152, 1182.

 fructigena Pers. 219, 231, 1159, 1182.

Moniliopsis Aderholdi Ruhl. 1182.

Monimiaceae 724.

Monochytrium Griggs N. **G.** 263, 330. — Π , 601.

Stevensianum Griggs* 263, 330.

Monogramme II, 527.

- paradoxa (Fée) Bedd. H, 547.
- var. novoguineensis Rosenst.* II, 547.

Monopetalanthus 705. – N. A. 11, 224.

Monophyllaea 694. — II, 438. - N. A. II, 182.

 Horsfieldii R. Br. 694. — 11. 438.

Monoselenium 41, 42.

- tenerum Griffith 41.

Monospora N. A. 412.

- griffithsioides (Sond.) Mazza 404, 412.
- pedicellata (Sm.) Solier 404.

Monostachya Merrill N. G. 527. - N. A. H, 20.Monostroma 380.

- erepidinum Fosl. 405.
- groenlandicum 380, 381.

Monotropa 742. - N. A. Morella Loureiro 727. 271.

- hypophega Wallr. II, Moricandia DC. 1269. -271.

 Hypopitys L. 11, 271, '= arvensis DC. 960. 1050, 1189, 1368, 1401, 1405, 1443, 1602.

Monsonia 1307.

4, 5.

Montagnella 162.

G. 162, 330.

- examinans (B. et C.) Moriconia N. A. II, 2. v. Höhn.* 162, 330. Montagnites Candollei Fr. .

142.

Montanoa 653.

— bipinnatifida *C. Koch*

grandiflora Hemsl. 653. Montia 516. - N. A. II.

280. fontana L. 516, 746.

1264.

- - subspec. minorGmel. H. 1260.

- var. chondrosperma Fenzl II, 1260.

var. intermedia Beeby II, 1260.

- Hallii Greene II, 280. Mortierelleae 263.

- - var. major Bab. II, Morus 724, 726, 896, 1001. 1264.

 lamprosperma Cham. 746. = H, 1254, 1260,1275, 1277.

— minor II, 1037.

- rivularis 746. - II, 1030, 1332.

Moquinia N. A. II, 136. Moraceae 724, 1240. —

H, 254, 1187.

274. - N. A. 330. eximia Boud.* 155,
 riparium Hochst. II, 330.

Morenoëlla 162.

N. A. II, 152.

II, 578, 1039, 1596.

- divaricata Coss. 152.

Monstera 530. – N. A. II, – dumosa Boiss. II, 152.

– spinosa Pomel II, 152.

| — suffruticosa var. niteus Montagnina v. Höhn. N. Schwfth. et Aschers. II, 152.

- americana Berry* II, 787.

Moriera 512.

Moringa N. A. II, 255.

 pterygosperma II,636, 732.

Moringaceae II, 255.

Morinia Card. N. G. 59,86. trichostomoides

(Besch.) Card. 86. - II, 1260, 1299, 1305. Morisia hypogaea II, 1526.

– - subspec, lampro- Morkillia 815. sperma Cham. 1260, Mormodes 607. - N. A.

> H, 50. Wolteriana 604.

Morocarpus aflinis Bl. II, 360.

Moronobeae 519.

Morrenia odorata Lindl. 624. 625.

= 11,616,617,637.P. 177, 1198. - N. A.

H, 254. - alba *L.* 450. - H, 1472, 1531. - P. 111,

347.– mesozygia *Stapf* II,

776. nigra L. 450, 482.

H, 806. -= P. 1153. Morchella 117, 119, 270, Moschosma polystachyum Benth. 1280.

190.

Mourera fluviatilis Aublet 743, 744, 745.

Mouriria N. A. II, 245.

- anomala Pulle* 718, 904

 Pousa Gardn, 719. Moya II, 102.

Mozinna 849, 850. - N. A. II, 171.

pauciflora Rose II, 166.

- peltata Skud. II, 166. Mucedinaceae 112, 122, 324.

Muciporus II. 604.

Mucor 178, 180, 187, 195, 263, 1031.

 botryoides Lendner* 128, 330.

 Christianiensis Hagem. 263, 330.

circinelloides 206.

- corticolus Hagem* 263. 330.

 dispersus Hagem* 263, 330.

exitiosus 224.

flavus 264.

 genevensis Lendner 263.

hiemalis 266.

microsporus Namyst.* 267, 330.

 Mucedo L. 158, 159, 1091, 1139, 1324, 1325.

nodosus (Namysl.) Hagem* 263, 300.

piriformis Fischer 324.

plumbeus 206.

pusillus Lindt 263.

- racemosus Fres. 1091, 1324.

saturninus Hagem* 263, 330.

silvaticus 264.

 sphaerosporus Hagem 183. — H, 690.

stolonifer 1139, 1325. Mucoraceae 112, 133, 144, 177. 263, 264, 265. 268.

- A. II, 224.
- pruriens II, 648, 652.
- = var. Lyoni 11, 662.
- utilis 11, 649.
- Muchlbergella Owerinia Feer 640.
- Muchlenbeckia chilensis P. 310.
- Mueldenbergia 568, 570.
 - N. A. II, 20.
- Muellerella 175.
- Mulgedium 652. П, 868.
- acuminatum Conrath et Freyn II, 116.
- [†]albanum *DC*. II, I16.
- alpinum II, 947, 1044, 1063, 1172.
- armenicum Boiss. II.
- azureum DC. II, 116.
- Bourgaei *Boiss*, II, 115.
- colchicum var. Alboff II, 115.
- -- crassicaule Trauty. II, 116.
- -- cyaneum DC. 11, 117.
- decipiens Hook. et Thoms. 11, 116.
- dshimilense C. Koch П, 116.
- dubium *C. Koch* II, £16.
- hispidum DC, 11, 116.
- laevigatum DC. II, 115.
- leucophaeum DC. II. 116.
- macranthum Hook. et Thoms. II, 117.
- macrophyllum DC. 1259.
- macrorhizum Royte II, 115, 117.
- neilgherrense Wight. 11, 117.
- Paneicii . Visiani II, 116.

- Mucuna II, 645. N. Mulgedium Plumieri II, Muscari Lelievrei Bor. II, 1051, 1057, 1225.
 - prenanthoides DC. 11, 116. 1242.
 - rapunculoides DC. II, 118.
 - robustum *DC*. 11, 117.
 - sibiricum 11, 932. sonchifolium Visiani
 - 11, 117.
 - tataricum (L.) DC. 11, 1007.
 - thianschanicum Reg. et Schmalh. 11, 116.
 - uralense Rouv II, 116.
 - Munkiella N. A. 330.
 - ambiens (Lib.) Jaap 147.
 - et Hara* 139, 330.
 - Muntingia Calabura Π, 715.
 - Musa 510, 594, 930. 11, 612, 666, 670, 714. -
 - **P.** 331, 341, 1196. **N.**
 - A. II, 37. - Bogshawei Rendte et | G.* 594.
 - -- dole II, 612.
 - paradisiaca L. 11, 671.
 - sapientum L. 11, 611, 631, 671.
 - textilis 11, 636, 714.
 - ventricosa Welw. 594.
 - Musaceae 594. 11, 37. Musanga Smithii R. Br. 724.
 - Muscari II, 1223, 1445,
 - 1483. N. A. 11, 34.alpinum Szafer* II.
 - 1202.
 - botryoides 989.
 - commutatum Guss. 11, 1508.
 - var. albovirens Tod. H. 1508.
 - comosum 11, 906.
 - yar, nephrocarpon Posp. II, 1545.
 - granatense 11, 1450.

- 1343, 1400, 1419,
- neglectum Guss, 1232.
 - pyramidale Tausch II,
 - racemosum II, 1054, 1326.
 - speciosum March. 11. 1468.
 - tenuiflorum H, 34, 905.
 - var. pyramidalis Arcang. 11, 34.
- Musci 11, 604.
- acrocarpi II, 815.
- pleurocarpi 11, 815.
- Musineum 806. N. A. H. 359,
- Shiraiana (Syd.) Miy., Mussaenda 526. N. A. II. 313.
 - Mutinus 294. N. A. 330.
 - bovinus Mong. 294.
 - caninus (Huds.) Fries
 - 178.
 - -- Curtisii Berk. 294.
 - elegans (Mont.) Ed. Fisch. 155, 294.
 - Penzigii Ed. Fisch.* 294. 330.
 - Myagrum perfoliatum II. 1214.
 - Mycelis 652. 11 868.
 - ambigua Cassini II, 116.
 - Mycenastrum Corium 11, 1524.
 - Mycetia 539.
 - Mycetozoa 52, 261, 262.
 - Myeocalicium Cacoti B. de Lesd.* 33.
 - Mycoderma 171, 197, 206, 208.
 - decolorans Witt.* 330.
 - gallica Will.*. 330.
 - lactis 197.
 - valida Will.* 330.
 - Mycoglaena 163.
 - = elegans (M. et C.) ν . Höhn. 163.
 - Mycogone 217.

- Mycorrhiza 187, 188, 264. Mycosphaerella 110, 130, 136, 1106, 1187. — N. A. 330, 331.
- Aegopodii *Poteb.**330.
- arenariicola Bub.*138, 331.
- bambusifolia Miy. et Hara* 139, 331.
- callista Syd. 150.
- citrullina (Smith) Grossenb. 145, 213, 1185.
- grandispora *Bub.* 138, 331.
- Hondai Miyake* 331.Jaczewskii Poteb.* 331.
- Lathyri Poteb.* 331.
- Loefgreni Noack 1134.
- = maculiformis (Pers.)
- Schroet. 147.

 var. Hippocastani
- -- var. Hippocastani Jaap* 147, 331.
- Mercurialis (Lasch) Magn. 148.
- midzurensis Bub. ct Ranoi.* 112, 331.
- pachyasea (Rostr.) Vestergr. 109.
- sentina *Kleb.* 182, 1006, 1007, 1189.
- = Shiraiana Miyake* 139, 331.
- = Tassiana (De Not.)
- Johans. 109.
 Violae Poteb.* 331.
- Violat Totto. 331.Virgaureae Krieger*
- 148. — Weigeliae *Fairm.**331.
- Wichuriana (Schroet.) Johans. 109.
- Woronowii Jacz.* 111,
 331.
- Mycosphaerellaceae 110, 112, 123.
- Myeloxylon II, 520, 816,
- Myginda 447. N. A. II, 102.
- Myiocopron 251. **N.** A. 331.

- Myiocopron Smilacis (De Myosotis Not.) Sacc. 153. Dumor
- valdivianum Speg.* 331.
- Myopites Iimbardae Schin. 1300.
- Myoporum 726.
- bontioides (Sieb. et Zuce.) A. Gray 726.
- laetum Forst. 726, 939.
- serratum R. Br. 726, 727. - II, 702.
- Myosotidium 867.
- Myosotis 514, 631. N. A. II, 80, 81.
- Alberti Huet et Burnat II, 81.
- alpestris 11, 81, 943, 1111, 1159, 1253.
- var. elatior Gaud.II, 81.
- var. pseudosuaveolens Murr* 11, 1153.
- arenaria II, 1173.
- arvensis II, 81, 1327.
 var. gymnosperma
- Beck 11, 81.

 var. umbrosa Bab.
- П, 81, 1327.
- aspera Lam, II, 80.
- australis 909.
- Balbisiana Jord. II, 81.
- caespitosa Schultz 631.
 - II, 80, 960.
- var. borealis Vesterlund* 631. — II, 960.
- capitata var. albiflora
 940.
- carnica *Opiz* 11, 81.
- collina Hoffm. II, 12791324.
- -- var. Mittenii Baker II. 1279.
- = commutata Roem. et Schult. 11, 80.
- confusa *Rony* 11, 81.
- congesta Shuttlew. II, 81.

- Myosotis coronaria

 Dumort. II, 80.
 - var. glabrata Dumort. II, 80.
- νar. rosulata Dumort. II, 80.
- var. strigulosa Dumort. II, 80.
- mort. 11, 80.

 dissitiflora Baker 631.
- echinophora Pall. II,79.
- dubia Arrondeau II, 81.
- Dumortieri Thiétens
 11, 81.
- fallacina Jord. II, 81.
- glabrescens II, 80.
- var. Reichenbachiana Dumort. II, 80.
- Godeti Coste II, 81.
- intermedia II, 81.
- var. dumetorum Crép. II, 81.
- lingulata Schm. 11, 80, 81.
- — var. parviflora Gren.
- II, 81. — lithospermifolia
- Hornem. II, 81.

 Intea Balb. II, 81.
- Mareillyana *Burnat* II, 81.
- multiflora *Mérat.* 11, -81.
- nemorosa Arv.- Touv.
 11, 81.
- nemorosa Bess. II, 80.
- nemorosa *Martr*. I1.81.
- oraria Dumort. H, 80.
- palustris L. 1250, 1380,
 H, 80, 1504.
- – *var*, minor *Kittel* 11, 80,
- - var, repens G. et G.
- 11, 81.pseudosilvatica Schur11, 81.
- pusilla Lois. II, 1490.
- radicans Opiz II, 80.

1156.

repens Don 11, 80,

repens G. et D. Don Π , 1301, 1306.

scorpioides II, 81.

var. lithospermifolia Willd. II, 81.

- var. palustris L. H. 80.

Sicula G. et G. 11, 81. speluncicola II, 81.

var. grandiflora Rouv II, 81.

strigulosa Reichb. II,

snaveolens W. K. II,81

 tenella Marcilly II,

= umbrata M. K. II, 81.

versicolor 11, 81, 1267.

var. Balbisiana Corb. 11, 81, 1267.

 var. fallacina Crép. H, 81.

- var. Iutea Cas. et

St. Lag. II, 81. П, Myosurus minimus

1267, 1318. Myrcengenia Schultzei Johow 728, 832.

Myriactis N. A. 412.

moniliformis (Foslie) Kylin 372, 412. Myriangiaceae 160.

Myriangina 136.

Myriangium 136. Р. 319.

Duriaei Mont. II, 652. Myrianthus N. A. 11, 254.

arboreus P. B. 1307. Myrica 727. — II, 616,

820, 991. — P. 189. — N. A. II, 255.

- acuminata Ung. II, 806.

 cerifera II, 804. 187.

Myosotis Rehsteineri II, Myrica Gale L. 480, 727. H, 702, 820, 1017,

1030. =P. 188, 189. jalapensis 11, 744, 745. Torreyi 11, 840.

Myricaceae 727, 926.

H, 255, 820, 868, 1432. Myricaria II, 1505, 1506,

germanica Desv. II, 1358.

Jaboticaba Bg. 11,674. Myriocarpa 530, 982, 983.

— 11, 1634. — N. A. II, 363.

Myriogyne minuta Less. H. 115. Myriouema reptans A. D.

Cott. 405.

Myrioneuron 539, - Il. 311. - N. A. II, 313. Myriophyllum alterniflorum L. II, 1009, 1017. 1251, 1413.

spicatum L. 495, 1263. — H, 1002, 1272, 1491, 1504.

var. brevifolium Casp. 11, 1002.

verticillatum L. Π , 1233.

Myriophysella Speg. N. G. 135, 331,

 chilensis Speg.* 331. Myriospora Nacg. 8.

Heppii Nacg. 8.

lapponica (Ach.) Hue 8. Myriotrichaceae 361. Myristica 909.

727,fragans Houtt. 1074.

Myristicaceae 727, 1240. Myrmaeciella Höhneliana

Rick* 137.

Myrmaecium 136. Myrmecocystis 181.

Myrmecodia 492, 1261. echinata II, 510.

Myrobalanus Balansae 0.

K. 11, 109.

Myrosma N. A. II. 37.

Myroxylon amara (Span.) Warb. 11, 176.

Myrrhinium rubriflorum P. 336.

Myrrhis aromatica II, 1017.

odorata II, 1293. Myrsine 909.

Myrsinaceae 520, 527,728, 912, 917. II, 255.

Myrtaceae 728, 906, 910. П, 256, 1188.

Myrtillocactus 636,

Myrtillus II, 871.

migra 680. - 11, 871. nigra Gilib. H. 959, 961, 964,

ta. lencocarpa II, 928, 957.

nigra - VacciniumVitis idaea 679. - 11, 957.

Myrtophyllum 11, 806. Myrtus II, 1480.

communis L. 865. — П. 892, 1185, 1340. 1495, 1496, 1523, 1541, 1549, 1551.

Myscolus megalocephalus Cass. II, 138.

Mystrosporium album 142.

Mytilaspis citricola P.343. Mynrella Careyana Sull.

julacea (Vill.) Br. cur. var. scabrifolia Lindb.

tenerrima (Brid.) Lindb. 77.

Myuriaceae 62.

Myurium Foxworthyi Broth. 61.

Myxasterina v. Höhn. 161. Myxobacteriaceae 261.

Myxobacteriales 124.

Myxomycetes 109, 110, 112, 118, 121, 124, 128, 140, 144, 171, 261, 262, 294, 314, 325, 1165.

11, 597.

252Myxonema tenue 360. Myxophyceae 382. Myxopyrum 737, 908. N. A. 11, 262. Myxosporium 1192. - N. A. 331. - carneum Libert 148. Ellisii Sacc. 148. N. G. 134, 331. Wge.* 134, 331. Myzocytium Petersen* 331. Correns 362. Rehm* 331. et Maubl, 1152. Naeniopteris II, 846.

 Pruni-Mahaleb Moreillon* 238, 331, 1192. Myxotheca Ferd. et Wge. hypocreoides Ferd. et irregulare Nabalas racemosus P. 340. Naegeliella flagellifera Naemacyclus Lamberti Naemaspora Jasmini*Griff.* Naetrocymbe Koerb. 161, 169.Naevia minutella (Sacc.) et Malbr.) Rehm 154. = pusilla (Lib.) Rehm 109. Nageiopsis II, 788. acuminata II. 788. angustifolia II. 788. — inaequilateralis II, 788. latifolia II, 788.

 longifolia II, 788. - subfalcata 11, 788. zamioides II, 788. Najadaceae 527, 595, 889. - II, 891, 1315. Najas Ilexilis Rostk. et - minutiflorus II, 1449. Schmidt 595. - 11, 953. 975, 1051, 1087, 1261, 1263, 1288. graminea П. 1316. -1317. var. Delilei (Mag-

nus) 11, 1317. major II, 849. Najas marina L. II, 1167, | Narcissus 1552.

minor II, 995, 999, 1178.

tenuissima A, Br, II, 975, 1250.

Nanophyes Nesaeae Riibs.* 1307.

Nanomitrium *Lindb.* 69, 74.

Napicladium fumago Speg. 331. valdivianum Speg.*

331. Narcissus 501, 558, 837.

- 11, 1375, 1431. - N.A. 11, 3,

 angustifolius Curtis 1252. - 11, 475.

- biflorus Curt. 11, 3, 1342, 1343, 1419, 1471.

- var. tetramerus Bolz. 11, 1471.

 var. triflorus Bolz. 11, 1471.

Broteri Rouy II, 1431. Bulbocodium 558. —

11. 1343. Bulbocodium - triandrus 558.

candidissimus II, 1454.

capax Roem, et Schult. H. 1431.

cupularis 11, 1533.

eyelaminus Bak. 11, 1375, 1454.

Fosteri 558.

Lagoi Merino* 11,1454.

-- Loiseleurii Rouv II, 1431.

Macleaii Lindl. II, 3.

poeticus L. II, 898, 1065, 1160, 1343.

poeticus × pseudonarcissus II, 3.

poeticus > silvestris 556. — II, 1359.

- pseudonarcissus L.556 — 11, 1343, 1414.

pseudonarcis $sus \times poeticus 11, 3.$

- pulchellus Salisb. II, 1431.

radiiflorus II, 1345,

 reflexus Brot. 11, 1374, 1375, 1431.

serotinus II, 1522.

Nardia 63. — N. A. 96.

- compressa (Hook.) Gray 79, 96.

 crenulata (Sm.) Lindb. 79.

 Geoscyphus (De Not.) Lindb. 79.

- hyalina (Lyell) Carr. 79.

— obovata (Nees) Carr. 79.

- var. rivularis Schffn. 72, 96.

paroica Schffn.* 79, 96.

- scalaris (Schrad.) Grav 79.

subelliptica Lindb. 79. Nardurus Lachenalii II, 1442. - var. aristatus II.

1436.

pateus II, 1451.

Nardus 570. = H, 16.986, 1059, 1172.

strieta L. 11, 1076. 1100, 1105, 1175, 1282, 1473, 1492, 1493, 1535, 1551, 1552.

Narthecium II, 991. — N. A. II, 34.

Balansae P. 138, 331.

 ossifragum II, 1030, 1368, 1423.

Nasturtium II, 438, 1393, 1394. = N. A. H, 152.

— amphibium II, 1394. 1501.

austriacum var. П. 1516.

— amphibium×palustre H, 1439.

Nasturtium aquaticum 859.

asperum 11, 1407.

indicum 671.

Morisoui H. 1197.

officiuale R. Br. 1233.

-= 11, 976, 1501. ovirense 671.

palustre DC, 11, 1262, 1315, 1394.

siifolium II, 1407.

silvestre 11, 1394.

Nathorstia P. Richter II,

angustifolia II, 791.

arborea II, 840.

gracilis II, 840.

Natsiatum 517, 736. — **N.** A. II. 261.

Nauclea 539. — N. A. II, 313.

Naucoria N. A. 331.

amarescens Quél. 116.

camerina Fr. 120.

- Eucalypti Torr.* 153, 331.

- lanata Sacc.* 142. 331.

Musarum Pat. et Dem.* 140, 331.

 sphagnophila Peck* 131, 331.

Navicula 422. - N. A. 434, 435, 436, 437, 438,

- africana Hustedt* 421.

anglica 424.

- - var. subcruciata 424.

– νar. subsalsa 424.

- bisulca Lagerst, 420.

borealis Kütz, 421.

Brebissonii Kütz, 421.

eostulata 424.

cryptocephala 424.

– var. intermedia 424.

– var. veneta 424.

- cuspidata Kütz, 424.

- - var. cruciata (O. Müll.) Muschler 424. Navicula cuspidata var. Nectria 143, 272, elkabensis (O. Müll.) Muschler 424.

fa. subcapitata Muschler* 424.

divergens W. Sm, 421. elliptica Kütz. 422. gregaria 424.

microstauron Ehrenb. 421.

– – *var.* biundulata ta. major 421.

- (Placoneis) mutica 424.

Perrottetii 424.

placenta Ehrenb. 421.

 Reinhardtii Grun. 421. ; rhynchocephala 424.

— var. amphiceros ! 424.

- var. permagna 424.

- scutelloides W. Lin. 426.

socialis Palmer* 426.

- sphaeria Breb. 421.

 subsolaris Grun. 421. tuscula Ehrenb. 426.

viridis Kütz. 426.

Naviculeae 429. Naviculoides 429.

Necepsia Prain N. G. 510.

- N. A. II. 171.

Neckera 60. — N. A. 86.

 complanata (L.) Hüb. 53, 77,

erispa (L.) Hedw. 77.

— encarpa 86.

Orbignyana Lor. 79.

 pumila Hedw. 77. Neckeraceae 62.

Neckeropsis crinita (Griff.) Fleisch. 62.

graeilenta (Br. jav.) Fleisch. 62.

 Lepineana (Mont.) Fleisch. 62.

Neckia 812. — N. A. II. 365,

Nectandra 514, 530, 906. - N. A. II, 207.

– megapotamica 1298.

274. 299. N. A. 331. 332.

albicans Starb, 137. annulata Rehm 137. blumenaviensis P. Henn. 137.

capitata Bres. 137.

Castilloae Turc. et Maffei* 176, 177, 331. cinnabarina 234.

coryli Fucket 147. ditissima 121, 219,

flammeola Weese*331. graminicola Berk. et Br. 303, 1190, 1191.

haematites Syd. * 332. Huberiana P. Henn.

137. incrustans Weese*332.

juruensis P. Henn. 137.

Magnusiana Rehm147.

Manihotis Theiss*137. miniata (P. Henn.)

136.

prorumpens Rehm137.

- striatospora II, 690. Theobromae 220.

- zonata Seaver* 133, 332.

Nectriaceae 163.

Nectrioideae 122, 344.

Neea 731, 732.

Negeriella P. Henn. 167.

Negundo 465.

Neidium **N. A.** 438.

- affine var. subamplicata Grun, 426.

 bisulcatum Lagerst. 421.

Iridis 426.

= rar. ampliata Ehrb. 426.

Neillia 762.

Nelumbium II, 625.

Schweinfurthi Couvat et Fritel* 11, 799,

Nelumbo nucifera Grtn. 977.

11, 24. Nematoden 56. Nematopogou densicoma (Mart.) Bur. et K. Schum. 11, 75. Nemophila 1250. insignis 1314. Neobiondia Pampanini N. G. N. A. II, 267. - Silvestrii Pamp. 741. -11, 1601.Neobiondieae Pamp.*876 Neoboutonia 511, 514. — N. A. II, 171. Neocalamites II, 860. Neocosmospora 138. vasinfeeta Smith 138, 235,1154. - 11,662,722.Neoglaziovia concolor C. H. Wright 560. Neojatropha Pax N. G. 682, 683, 849. — N. A. 11. 171. Neolitsea 527. - N. A. II, Neomeris annulata 377. - mucosa 377. Neopeckia 136. Neopringlea N. A. 11, 102. Neotinea intacta Reich. H, 1288, 1301, 1526. Neottia II, 1664. — **N. A.** H. 50, Nidus-avis L. 1237, 1260. = 11, 1044, 1324.-- fa. pallida Wirtg. H. 940. Neottopteris elliptica Fée П, 545. Neo-Urbania 598. Nepenthaceae 729, 910. — 11, 257. Nepenthes 729, 1238. П, 1603, 1642. N. A. 11, 257. Curtisii 729. nobilis 729. Rafflesiana II, 1642.

sanguinea 729.

Nemastylis 537. — N. A. | Nepeta 525. — N. A. 11, | Nephroia 196. delphinensis Mutel 11, 196. grandiflora 11, 995, 1631. Ianceolata Salish, II. 196. Nepetella L, Π , 1529. – nuda L. H, 1048, 1283. var. grandiflora Benth. 11, 196. pannonica II, 1042. tuberosa II, 1451. violacea (L.) Scop. 11, Nephelaphyllum papuanum Schlechter 11, 39. Nephelium N. A. 11, 325, 326. chryseum Radlk. II, 325.— mutabile v*ar*, pallens Hiern 11, 325. Nephrodium 11, 544, 563. albescens Desv. II, 529. filix mas 11, 509, 510, 1592. Filix mas × spinulosum II, 446. mexicanum II, 553. patens Jenn. II, 529. patulum Sw. 11, 553. remotum II. 509. rigidum II, 1526. Sieboldi II, 565. Sloanei Baker 11, 529. spinulosum II, 509, 551.thelypteris П, 521.1145. Nephroia cuncifolia Miers 11, 248. hastata Miers II, 248. hexagyna Miers II. 248. ovalifolia Miers Н. 248.pubinervis Miers II,

sarmentosa Lour. 11, 248. sarmentosa Miers 11, 248.Nephrolepis II, 558, 559, 563. acuta Pr. 1283. biserrata Schott, 1283. bostoniensis II, 559, 562. - Duffi Moore 11, 559. exaltata (L.) Schott. 11, 548, 557, 559, 563, 565. – var. Amerpohlii II, 557, 559, 565. — — v*ar.* Marshallii II, 557, 559, 565. – var. Schoelzelii II, 557. - exaltata superba II, 559. lycopodioides II, 557, 558, 559, 565, magnifica H, 557, 559, 565. Neuberti II, 559, 565. omata II, 557. Piersoni II, 559, 565. pluma >, recurva(a II, 558.splendens II, 557. superba II, 558, 565. todeaēoides II, 559, 565. tuberosa II, 510. Whitmani 11, 557,559, 565. Nephroma Ach. 22, 25, Nephromium Nyl. 12, 13. Nephthytis 923. Nerium II, 725. Oleander L. 736. — II, 892, 1340, 1551, 1596, 1553. - P. 115, 347. Nertera **N. A.** II, 313. Nervilia 607. = N. A. II,

Nesaea sagittaefolia var. glabrescens 1307.

Nesolechia Lesdainii B. de Lesd.* 33.

Neurocalyx N. A. 11, 314.

— Hookeriana Wight 11,

= Hookeriana Wight 11 314.

Wightii Arn. 11, 314.
 Neurodontopteris microphylla Brongn.* 11,830.

Neurophyllum viride *Pat.* 313.

Neuropteridium 11, 846.
Lopatini Petunnikow*
11, 834.

- sibiricum *Petunniko*u* 11. 834.

Neuropteris II, 803, 838, 846.

— Gaillardoti *Brongn.*H, 809.

— gigantea v*ar.* acuta II, 805.

heterophylla 11, 799, 820, 829, 839.

obliqua II, 829.

— osmondae Art. II, 783.

- rarinervis II, 784, 795.

- remota 11, 803. Scheuchzeri II, 784.

Sehlehani Stur II, 805, 839, 829.

Nicandra physaloides Gaertn. 789.

Nicolia 11, 844.

aegyptiaca Ung. II, 844, 832.

Nicotiana 448, 707, 796, 1250. — 11, 399, 405, 447, 634, 636, 652, 682, 695, 1667. — P. 235, 1138, 1197.

- affinis II, 467, 580.

— glauca *Grah*. II, 649.

- rustica L. 789, 792.

— 11, 695.

- Tabacum L. 789, 791, -793. - 11, 467, 580, -611, 695, 1667. - **P.** Ni 1142.

Nidularia 295. - 11, 604. pisiformis 11, 604.

Nidulariaceae 112, 141. Nigella 1250. - **N. A.** H.

288.

arvensis *L.* 11, 994, damascena *L.* 749.

11, 435, 436, 1465, damascena - cristatæ 749.

-- damascena polycephalla 749. = 11, 435, 436.

Nigritella II, 1664. --N. A. II, 50.

-- rigra H. 1423.

— nigra v rubra 11, 1151. Nigrostemon 523.

Nilssonia II, 786, 850.
— orientalis II, 823, 850.

Nipa 612, 613.

- fructicans II, 682.

Niponophyllum Stopes et Fujii N. G. 11, 850. — cordaniforme Stopes

et Fujii* 11, 850,

Niptera 109. — **N. A.** 332. — chilensis *Speg.** 332.

Nirarathamnus 808, 1271. Nitzschia 422. – N. A.

438, 439.

elosterium Sm. 418.longissima (Bréb.)

Ralfs 427.

navicularis (Bréb.)Grun. 421.

seriata Cleve 418.
 Nitzschieae 429.

Nitzschiede 429. Nitzschiedes 429.

Nitella 862, 1325. — gracilis (Sm.) Ag. 406.

= graems (3m.) Ag. 400. = ornithopoda II, 1406.

– syncarpa (Thuill.) Kütz. 371, 406.

Nitophyllum Bonnemaisonii *Grev.* 405.

– Gmelini Grev. 405.

pnuctatum 404, 405.Sandriamum 405.

Nivenia N. A. 11, 283. Noaea N. A. 11, 107. Noctified miliaris Sur, 374.

Nodularia 355.

spumigena 371.

Noeggerathia II, 846. zamioides *Sterzel** II, 848.

Noeggerathiopsis Hislopi - 11, 845.

Nolanca arcnosa*Quél.*120.

exilis Fr. 120.

versatilis Fr. 120.

Nolletia chrysocomoides 11, 1450.

Nonnea N. A. II, 82.

- atra *Griseb*. 11, 1206.

– Iutea II, 988.

- panienlata II, 1186.

- pulla II, 988, 999.

rosea II, 988.

ventricosa II, 1544.

Nopalea lutea J. N. Rose 633.

Noronhia Broomeana II, 635.

Nostoc 4.

- commune II, 1524.

- var. pellucidum (Kütz.) Rabh. 11, 1524.

- pruniforme Agardh 382.

Nostocaceae 359.

Nostocotheca Starb. 164, 699.

Notaphoebe II, 208. – N. A. II, 207.

Nothofagus **P.** 329, 341, 346, - **N.** A. 11, 173

- antarctica Oersted 689, 940.

= - var. bierenata P. 136, 347, 348, 349.

var. uliginosa Reich.
689. P. 136, 347.

betuloides 940.

- cliffortioides II, 710.

- Dombeyi 940.

nitida 940.

- pumilio 940.

- Notholaena N. A. II, 568.

 Arsenii *Christ** II,553, 568.
- Aschenborniaua Kze. II, 553.
- Marantae R. Br. II, 553, 1396, 1513.
- vellea II, 1520.

Nothoravenelia *Dict.* N. G. 281, 332.

japonica Diet.* 281,332.

Nothoscordum II, 452.
– striatum II, 452.

Notolaea vaccinioides Schlechter 11, 262.

Notylia 598. – N. A. II, 50. 51.

– trisepala *Lindl.* 595.

Nucleophaga 357.

Nucularia *Perini* 866. Nummularia 141. — **N. A.** 332.

- Bulliardi *Tul.* 116.
- elypeus (Schw.) Cke. 151.
- = diatrypeoides Rehm 150.
- discreta 219.
- Glycyrrhizae (B. et C.) Sacc. 150.
- = gracilenta Syd.* 332.
- lutea Alb. et Schw. 271.
- oospora *Vonaux** 144,332.
- philippineusis Ricker*141, 332.
- succenturiata Tde. 114Nuphar 525. II, 1666.
- N. A. 11, 261. - affine II, 1145.
- intermedium II, 1002.
- japonieum var. subintegerrimum Casp. II, 261.
- = luteum Sm. 732. = I1, 1666. = **P.** 341.
- luteum × pumilumII, 1010.

Nuphar pumilum 11, 994, 995, 1002, 1003, 1009,

1167, 1251, 1413. Nuytsiaceae 536.

Nuytsiales 535, 536.

Nyctaginaceae 522, 730, 740, 910. — 11, 257.

Nyctaginia 732.

obtosa Choisy 11, 257.
Nyetocereus N. A. 11, 91.
Nyetophylax Zipp. 520.

Nymphaea 510, 733, 993, 1019, 1250, 1387. — 11, 853, 854, 906, 1209, 1491, 1666.

- alba L. II, 1210, 1377, 1490, 1666. P. 341.
- var. intermedia
 Gave* II, 1377.
- fa. Moeszii Tuzson
 II, 1210.
- Baumii 733,
- gigantea 1379.
- Holtzei 733.
- Lotus L. 733. II. 853, 854, 907, 1192.
- lutea (L.) Willd. II, 907, 1205.
- var. erecta II, 1205.
- pumila (Timm) Hoffm. II. 907.
- Rehneltiana Henkel*
 733.
- thermalis II, 853, 854, 1192.

Nymphaeaceae 732, 910.

- II, 261, 1187, 1192, 1205, 1221, 1457.

Nymphoides peltatum Rendle et Britten II,

Nyssa 648, 665, 666, 884. — II, 837. — N. A. II,

261.

1323.

- aquatica 884.
- europaea *Ung*. 11, 837.
- Iaevigata *Heer* II, 837.
- Ogeche 884.
- sessiliflora Hook, f. et Thoms, 11, 261.

Nyssa sylvatica *Marsh.* 733, 848, 884.

Nyssaceae 665, 733, 848. — 11, 261.

Oberea II, 744.

Oberonia 607, 608. – N. A. 11, 51.

Obione N. A. H. 107, 108.

— Ibañezi *Jim.* II, 1453.

- pedunculata 833.II, 988, 1044.
- Ochlandra travancorica 578.

978. Ochnaceae 732. — 11,261. Ochrocarpus 695. — **N. A.**

- 11, 183.angustifolius Pt. et Tr. 695.
- eugenioides Pl. et Tr. 695.

Ochrolechia Mass. 18, 25.

tartarea var. gonatodes(Ach.) 6.

Ochroma lagopus II, 715. Ochromonadales 390.

Ochromonadeae aggregatae 391.

Ochromonas Wyss. 390.

- N. A. 412.
- botrys Pascher* 391, 412.
- olivacea *Büttner** 384, 412.
- sociata Pascher* 391.Oehropsora 283.
- Sorbi (Oud.) Diet.109,
 129, 149, 152, 283,1177.
 Ocimum N. A. II, 196.
- alabratum Bth. II,751
- album Bth. II, 751.
- angustifolium Benth. 11, 187.
- Barrelieri Roth II, 751.
- Basilicum L. II, 751.
 P. 311.
- var. purpurascensBeuth. II, 751.
- Burchelliauum Benth.
 II, 187.

- Ocimum filiforme Gürke | Odontia 289. II, 187. | arguta Fi
- = gratissimum L. Π , 751.
- helianthemifolium
 Hochst. II, 187.
- ineanescens Mart. II,751.
- laxiflorum Baker II. 189.
- minimum L. II, 751.
- obovatum E. MeyerII, 187.
- obtusifolium E. MeyerII, 189.
- -- polycladum *Briq.* II, 187.
- raviflorum *Hochst*. II, 189.
- sanctum L. II, 751.
- serpyllifolium Benth.II, 187.
- var. glabrior Benth.
 II, 187.
- striatum Hochst. II,
- teueriifolium Hochst.II, 196.
- thyrsiflorum Benth.II, 751
- urticaefolium *Hort.* II,
- Ocotea 530. N. A. II, 207.
- corymbosa 906.
- Ocoteoxylon algovicum Schust.* II, 843.
- tigurinum Schust. II, 843.
- Octadesmia 598.
- Octarrhena 608. N. A. II, 51.
- Octoblepharum albidum
 (L.) Hedw. 60, 61.
- Octomeria 598.
- decipiens $U.\ D.\ 599.$ Odina II, 633.
- Odontadenia **N. A.** 11, 67. Odontella (Biddulphia)
- aurita 424. Odonthalia 381.

- Odontia 289. N. A. 332.
 arguta Fr. 151.
- bugellensis Ces. 153.
- -- livida *Bres.* 153.
- stenodon Pers, 153.
- stipata Fr. 153.
- straminella *Bres.* 153.
- transiens Bres. et Torr.153, 332.
- viridis Fr. 153.
- Odontidieae 429.
- Odontites II, 1040.
- albidula Mab. 11, 331.
- alpestris Jord. etFourr.H, 331.
- Bonifaciensis Rouy II,331.
- Cebennensis Coste et SouliI II, 331.
- chrysantha Bor. II, 331.
- glauca Spreng. II, 554.
- gracilis Marsch.-Bieb.II, 353.
- Jaubertiana var. chrysanthoides Tourt. II, 331.
- longifolia Corb. 11,331.
- lutea II, 906.
- νar. brachystemonReut. II, 331.
- rubra Pers. II, 1388.
- var. serotina Coss.et Germ. II, 331.
- rubra lutea II, 331.
- semicomposita Spreng.II, 554.
- Senneni Rouy II, 331.
- serotina Reichb. II, 331.
- strieta Lange II, 331.tenuissima Spreng. II,
- tenuissima Spreng. 11 353.
- vulgaris Stev. II, 331.
 Odontocarya 723.
 N. A. II, 250.
- eonvolvulacea Miers 11, 249.
- filipendula Miers II, 247.

- N. A. 332. | Odontocarya hederaefolia | 51. | Micrs 11, 250.
 - scabra Miers II, 250.
 - Odontoglossum 598. 11, 457.
 - ardentissimum 605, crispum 595, 599, 609, 1016.
 - Phoebe ardentissimum 606,
 - Odontopteris II, 816.
 - = obtusa 11, 843.
 - Reichiana *Gutb.* 11, 782.
 - Odontoschisma denudatum *Dum*, 51.
 - ⊖dontosoria II, 527.
 - Odontospermum aquaticum II, 1359.
 - Odostemon N. A. II, 74. Oedipodiaceae 48.
 - Oedogoniaceae 359, 394. Oedogonium N. A. 412.
 - fabulosum Hirn var.punctatum Lemm.* 362412.
 - Rich erianum *Lemm*. 375.
 - Oenanthe II, 1408.
 - aquatica Lum. 804.
 - crocata II, 1435.
 - fistulosa 804, 1230. –11, 1346.
 - fluviatilis 1229, 1230.Foucaudi Tesseron II, 1371.
 - -- incrassans II, 1227.
 - peucedanifolia Poll.
 II. 1054, 1408, 1439.
 - silaifolia *Bieb.* II, 1408.
 - Oenone 745. N. A. II, 275.
 - guyanensis Pulle 743.
 - Imthurni *Goebel* 743, 745.
 - marowynensis Went*743.
 - = Richardiana (Tul.) Warm. 743.

- Oenone Treslingiana Went* 743.
- Versteegiana Went* 743.
- Oenothera 446, 734, 735.

 11, 438, 443, 444, 448, 449, 483, 619.
- biennis L. 734. = II,
 425, 482, 483, 491, 619,
 998, 1375.
- = biennis \times cruciata II, 482.
- biennis \times grandiflora 734. II. 443.
- biennis imes sulfurea II, 482.
- = blanda II, 482.
- -- brevistylis II, 483.
- candelabriformis II, 482.
- chilensis II, 483.
- eruciata Nutt. 11, 482.
- gigas II, 448, 449, 464, 465, 469, 482, 588, 662.
- gigas × Lamarckiana
 734. 11, 443.
- = gigas × lata II, 482.
- gigas imes nanella II, 482.
- grandiflora 734. 11, 620.
- grandiflora × biennis734. − 11, 443.
- Hookeri T. et G. II, 491.
- Iaeta 734.
- lae ifolia II, 482.
- laevifolia \times nanella II, 482.
- Lamarckiana 734, 735
 1269. II, 425, 448,
 449, 464, 465, 469, 480,
 482, 483, 491, 622.
- = lata 11, 448, 449, 464, 465, 482, 491, 492.
- = lata \times gigas II, 448, 464.
- muricata L. 734, II, 491, 1417.

- Oenothera muricata \times gigas 734. II, 443.
- muricata × grandiflora 734. – II, 443.
- -- nanella II, 482, 483.
- rosea Søl. II, 1384.
 rnbrinervis II, 482.
- rubrinervis × brevi-
- stylis 11, 482.
- rubrinervis \times lata II. 482.
- scintillans II, 482, 483, 491.
- semilata II, 482.
- speciosa Nutt. 512, 1253.
- strigosa *Rydb*. II, 491.
- suaveolens II, 1375.
- velutina 734. II, 491, 492.
- Oenotheraceae 734, 863, 910. II, 1319, 1468.
- Oicomonas 374. Oidium 210, 215, 238,
 - 271, 274, 297, 301, 304, 1152, 1188.
- albicans 209.
- alphitoides Griff. et Maubl.* 296, 332.
- Balsamii Mont. 148.
- Camemberti 171.
- = earnis Klein* 210,332.
- Chrysanthemi Rabh. 148, 245.
- erysiphoides Fr. 145.
- — fa Cassiae Sacc.*
 332.
- — fa, Cordiae Sacc.*
- Evonymi-japonici
 (Arcang.) Sacc. 125,
 149, 152, 171.
- farinosum 171, 1184.
- Gueraldi 171.
- humi 17I.
- lactis 300.
- leucoconium 1184.
- Ludwigii 173.
- moniliodes Lk. 146.

- Oidium quercinum *Thuem.* 125, 129, 148, 149, 155, 171, 296, 297,
 - 301, 332, 1154, 1184, 1186, 1187.
 - tenne 171.
 - Tuckeri 121, 125, 171,244, 274, 1150, 1205,1327.
- Okenia 730, 731.
- Olacaceae 520, 735, 908.
 - II, 261, 1319.
- Olax 736, 1148.
- Oldenlandia 510, 525.
 - N. A. II, 314.
- Schimperi II, 611.
- Olea 736, 924, 1252. II, 262, 740, 741, 1409, 1472, 1552. — **P.**
 - 1159.
- ehrysophylla P. 1118.
- dioica P. 281, 316.
- europaea L. 1223,1279.
 - II, 732, 740, 892, 1349, 1460, 1492, 1495, 1520, 1549. **P.** 116,
 - 1320, 1349. **P.** 110, 221, 311, 323, 337, 347, 1118, 1143.
- fragrans 952
- Oleaster 1252. 11, 1522, 1541.
- sativa Hoff. 11, 740Oleaceae 520, 736, 907,
 - 910. = 11, 262, 1188, 1430. = **P.** 190.
- Olearia 514.
- Colensoi 940.
- semidentata *Bog.* 651,
 - -11, 548.
- Oligotrichum hereynicum DC. 58.
- incurvum *(Huds.)* Lindb. 76.
- Oligotrophus 1293.
- capreae Winn. var, minor Kieff, 1275.
- carpini *(F. Loew)* 1305,
 - II, 1668.
- lyeiicola Kieff,* 1293,Olpidiaceae 1170.

- Olpidiopsis echinata Pe-Oncophorus polycartersen* 332.
- taurica (Lév.) Salm. 1188, 1189.
- Olvra 568, 570. N. A. П, 20.
- Omalocline granatensisH, 1451.
- Omphalaria 22.
- jodopulehra Conderc* 33.
- Fink* minnesotensis 33.
- plectospora Anzi 18. Omphalia N. A. 332.
- Allenii Maire* 120, 332.
- rugodisca var. levidisca Peck* 332.
- umbellifera Fr. 144. Omphalobium obliquum Presl II, 146.
- pietum Blanco II, 146. Omphalocarpum Radlko-
- feri Pierre 1307. Omphaiodes glochidiata
- Bgl. 11, 82. - intermedia Decne 11,
- 82.
- micrantha DC. II, 82. physodes Bge. II, 82.
- verna 859.
- Onagraceae 464, 937. H, 263, 1187.
- Oncidiinae 598.
- Oneidium 598, 607, 1050.
- II, 1652. N. A. II. 51.
- erispum P. 1178. luridum P. 323.
- Marshallianum P.1178 ramiferum Lindl. 599.
- varicosum P. 1178.
- Oncobyrsa marina Rab. 405.
- rivularis Menegh. 362. Oucophorus N. A. 86.
- Bruntoni Lindb. 50. Hambergi Arn. et Jens* 48, 86.

- poides Stirton 66.
- sardousHerzog* 67, 86.
- virens (Sw.) 67.
- var. serratus Br. ент. 76.
- Wahlenbergii Brid. 76. Oncospora 165, 166.
- bullata Kalchbr. et Cke
- viridans Kalchbr. Cke. 165.
- Ongeinia 909.
- Onobrychis 705, 867. II, 1223. - N. A. II,
 - 224.
- alba II, 1223.
- arenaria 11, 995, 996, 997, 999, 1223.
- Balansae var. major Boiss. 11, 224.
- Cadmea 11, 1223.
- calcarea 11, 1223.
- Degenii II, 1223.
- ebenoides II, 1223.
- equidentata II, 1544.
- gracilis 11, 1223. Laconica Orph. 1223, 1543.
- lasiostachya II, 1223.
- montana II, 1191, 1223.
- — r*ar*, transsilvanica Simk. 11, 1191.
- ocellata II, 1223.
- oxyodonta II, 1223.
- petraea II, 1223. pindicola 11, 1223.
- Reuteri II, 1451.
- sativa Lmk. P. 1189. supina II, 1223.
- viciaefolia Scop. II,
- 1223. P. 113, 309.
- Visianii Borb, II, 1543. Onoclea sensibilis II, 510, 528, 565.
- striata Sw. II, 529.
- struthiopteris II, 502, 511, 602, 665, 977, 997. 1000, 1033.

- Ononis N. A. 11, 224.
 - Columnac *All*. 11, 1231. falcata Viv. 11, 224.
 - fruticosa 707.
 - glabrescens 866.
 - hircina Jacq. 11, 1231.
 - leiosperma Boiss. 11, 1231.
- Natrix II, 1414.
- var. ramosissima II. 1516.
- var. stenophylla Boiss. 11, 224.
- ornithopodioides 11, 1465.
- reclinata II, H54, 1335, 1393, 1523,
- repens L. II, 1231. --P. 269, 334.
- spinosa L. II, 1231. P. 334.
- Oneporden N. A. II, 136.
- arenarium Pomel II, 136.
- deltoides Ait. II, 140.
- illyricum L. 11, 1525.
- Sibthorpianum Boiss. et Heldr, 11, 136.
- tauricum II, 1465.
- -- var. apulum II, 1465.
- Onoseris lanuginosa Wallich 11, 121.
- pusilla DC, II, 121.
- Onosma 525, 630, 868. —
- $H_1, 1052. = N.A.H, 82.$
- ampliatum Velen. II, 1234.
- -- arenarium W. K. II, 82, 1052, 1173, 1214.
- divaricatum Lehm. H,
- echioides L. II, 82, 1391.
- var. Gmelini Ledeb. H. 82.
- Gmelini Ledeb. H, 82.
- orientalis Pall II, 79. Onychium japonicum Blume II, 41.

- Onygena equina (Willd.) | Ophiodothis Sacc. 169. Pers. 109, 120.
- Ooeystis N. A. 412.
- coronata Lemm.* 363,
- Naegeli A. Br. 373, 413.
- natans Lemm. 396.
- solitaria 370.
- var. rupestris (Kirchn.) 370.
- Oodesmus Döderleinii Schmidle 363.
- Ooniyees B. et Br. 133.
- Langloisii 133.
- Oospora 211.
- destructor Metsch. 211
- pulmonalis Sartory* 211, 332.
- Opegrapha Humb. 21, 24.
- atra (Pers.) Nyl. 27.
- fa. fibricola B. de Lesd. 33.
- var. orbicularis B. de Lesd. 33.
- diaphora var. augustata B. de Lesd. 33.
- Fauriei B. de Lesd.*
- Opercularia diphylla 933. Ophelia diluta Fr. et Sav. H, 180.
- diluta Maxim. II, 180.
- japonica Grisch, II,180. Ophiobolus 136, 171. -N. A. 332.
- calathus Massee* 332.
- chilensis Speg.* 332.
- graminis 271.
- microstomus Speg.* 332.
- Oryzae Miyake* 332.
- tenellus (Auersw.) Saec. 151.
- Ophiobotrys Zenkeri Gilg
- Ophiocytium parvulum (Perty) Al. Br. 370.
- Ophiodothella (P. Henn.) v. Höhn. N. G. 169, 170, 332.

- atromaculans P.Henn.
- 170, 332.
- Balansae Speg. 169,332.
- edax (B. et Br.) Sace. 169, 332.
- Gaduae Rehm 170, 310.
- = Haydeni (B. et B.) Sacc. 145, 169.
- leptospora Speg. 169, 332.
- Iinearis Rehm 170,326.
- Oplismeni P. Henn. 170.
- paraguariensis Speg. 169. 332.
- rhaphidospora Relim326.
- Schumanniana P. Henn. 170, 310.
- sclerotica (Pat.) P. Henn. 170.
- tarda Harkn. 169, 332.
- Ulei Rehm 169, 332.
- Volkensii (P. Henn.) Sacc. 170.
- vorax (B. et C.) Sacc. 169.
- — var. Paspali*P.Henn.* 170.
- Ophioglossum II, 514,528
- lusitanieum II, 1374, 1414, 1509, 1522, 1525, 1532.
- palmatum II, 554.
- sabulicolum Sauze et Maill. 11, 1404.
- simplex II, 516.
- vulgatum L. II, 521, 533, 534, 536, 551, 984, 999, 1023, 1050, 1087, 1178, 1244, 1267, 1388, 1405, 1545.
- var. Englerianum Ulbrich* II, 536, 1023. Ophioglossaceae II, 500,
- 514, 520, 548, 556. 1047, 1320.
- Ophioglypha albida 396.

- Ophioglypha texturata (Lmk.) 396.
- Ophionectria 163, 168.
- eoccicola Ell. et Vogl. 1134. — II, 652.
- Ophiopogon 446, 448, 594. - N. A. 11, 34.
- japonicus Pavol. II.
- spicatusKer-Gawl. 594, 876.
- – νar.confususPamp.* 594, 876.
- Ophiorrhiza 539. N. A. II, 314.
- Mitreola *L.* 11, 229. Ophrys 598, 1394. = 11,
 - 1481, 1482, 1533, 1664. - N. A. II, 51.
- Albertiana Camus II, 1543.
- apifera 1237. II, 1033, 1054, 1310, 1482, 1508.
- var. chlorantha Cam. II. 1443, 1508,
- apifera \times fuciflora Π , 1543.
- arachnites II, 1344, 1508.
- var. exaltata (Ten.) 11, 1526.
- v*ar*. macrogibba II, 1508.
- var. pseudo-specu-Ium II, 1344.
- = var. scolopax (Cav.) H, 1526.
- aranifera II, 1054. 1179, 1325.
- aranifera Berto- \times lonii II, 1154.
- aranifera 🔀 exaltata H. 1481.
- atrata Lindl. II, 1458, 1508, 1544.
- Bertolonii Moretti II, 1482, 1543.
- bombyliflora *Link* II, 1482, 1523.

- Ophrys Camusii Cortesi* Opuntia 11, 1481. 1284. chlorantha 11, 1391. – cocci
- emoranina 11, 139 = cornuta II, 1544.
- = exaltata Ten. 11, 1481,
- 1482, 1523. fuciflora (Crantz) Rehb. II, 1063.
- fuciflora Hall. 11, 1482.
- fueiflora × apifera II, 1076.
- fusca *Link* II, 1458, 1482, 1523, 1526.
- - var. pallida Raf. II, 1526.
- lutea *Cav.* I1, 1458. 1482, 1508, 1539.
- = var. minor 11, 1508.
- = muscifera 11, 1054, 1179, 1297, 1406.
- pseudofusca Albert et
 G. Camus II, 1482.
- = scolopax 11, 1352.
- = speculum Bertol. 11, 1458.
- Speculum Link II, 1482.
- tenthredinifera Willd.
 H. 1458, 1482.
- Trollii 11, 1409.
- Opilia 517, 736. N. A. 11, 264.
- Opiliaceae 736. II, 264. Opisthoseelis prosopidis Kieff.* 1294.
- Oplismenus setarius

 Roem. et Schult. 11, 643.
- = undulatifolius (Ard.) P. B. 11, 1504.
- Opoponax Chironium II, 1227.
- Opuntia 633, 635, 639. 11, 635, 646, 653, 654, 1541, 1591, 1592. — N. A. II, 91.
- -- alta Griff.* 632.
- -- brachyarthra II, 1591, 1592.
- atrispina Griff.* 632.
- brasiliensis II, 646.

- Opuntia Bunburyiana 1284.
 - coccinellifera II, 646. - elatior II, 646.
 - Ellisii Griff.* 632.
 - Fieus-indica Mill. 633.
 H, 646, 1591.
 - fulgida 11, 674. Gomei *Griff*.* 632.
 - gymnocarpa Web. 11, 666,
 - Iubrica Griff.* 632.
- -- nigrita Griff.* 632.
- pachona Griff.* 632.
- Salmiana *Parm.* 632. 634
- Sinclairii Griff.* 632.spirocentra II, 1591.
- 1592. — Wootonii *Griff*.* 632.
- xanthoglochia *Griff.**
- Orania **N. A.** 11, 57. Orbifia botulispora v.
- Höhn. 150. — xanthostigma Fr. 114
- Orchidaceae 481, 536,595. 600, 601, 602, 604, 605.
 - 606, 851, 872, 822, 889, 899, 902, 908, 911, 912
 - 899, 902, 908, 911, 912, 913, 914, 917, 918, 923,
 - 941, 942, 1044, 1216. H, 37, 449, 886, 1034.
 - 1051, 1060, 1062, 1066,
 - 1076, 1124, 1141, 1161, 1263, 1315, 1330, 1481.
 - 1504, 1508, 1579. P. 188, 337.
- Orchideae II, 1639.
- Orchis 605, 1046, 1265. II, 1223, 1394, 1413, 1431, 1483, 1533, 1664.
 - = N. A. H. 51.
- augustifolia *Rchb*, 609.
- = H, 1066.
- Aschersoniana
 Hausskn. 609. = 11,
 1084.
- Bornemanni Asch. II, 1532.

- Bunburyiana Orchis candida Terracc.*
 H. 1526.
 - Colemanii *Cortesi** 11, 1481.
 - Comperiana Stev. 11, 1238.
 - conopea 11, 1377. var. latifolia Gave* 11, 1377.
 - -- cordigera 11, 1156.
 - coriophora L. II, 1523.coriophora morio
 - = coriophora morio H, 494, 1066.
 - cruenta O. F. Muell.11, 1280.
 - ericetorum *Lint*, 11, 1276.
 - ericetorum≠ incarnata 11, 1292.
 - cricetorum latifolia 11, 1267, 1292.
 - globosa II, 1577.
 - hircina L. H, 1305, 1307.
 - incarnata *L.* 11, 1280, 1352.
 - incarnata × latifolia
 F. Schultz 609. 11,
 1040, 1084.
 - incarnata maculata 11, 1006, 1076.
 - latifolia ← maculata 11, 1006, 1141.
 - latifolia sambucina 11. 1141.
 - = laxiflora *Lam.* 599. --II, 1066, 1246, 1526.
 - -- var. palustris(Jacq.)
 11, 1526.
 - longibracteata 11,1339.
 - maculata L. 600, 1220.
 1221, 1237, 1265.
 11.
 426, 996, 1267, 1277.
 - — var. helodes II. 996.
 - = var. O'Kellyi Druce *600. — 11, 1277, 1281.
 - maculata L. × Coeloglossum viride (L.)
 Hartm. 11, 939.

- Orchis maculata praecox | Webster II, 1276.
- maculata \times Traunsteineri II, 1004, 1006.
- mascula L. Π , 1481.
- mascula rosea I1,1481.
- mascula \times pallens II, 1076.
- militaris L. 1237.
 II, 1055, 1233, 1266, 1279, 1371.
- militaris × purpurea II, 1031.
- Morio L. 1237. II, 996, 1161, 1267.
- ochrantha (Panc.) Fleischm.* II, 1223.
- Ornithis Jacq. II, 48.
- palustris Jacq. 11, 983, 1076.
- palustris × fragrans
 II, 1391.
 papilionacea I II.
- papilionacea L. II, 1339, 1526.
- pauciflora Ten. II, 1480.
- provincialis II, 1154, 1181, 1544.
- purpurea H, 1371,1511.
- purpurea \times Simia II, 1439.
- pyramidalis II, 1257, 1268, 1313, 1324.
- quadripunctata II, 1544.
- saccata Ten. II, 1468.
- sambucina' II, 1577.
- sambucina lutea × sambucina purpurea II, 1481.
- -- serbica Fleischm.* II, 1223.
- signifera Vest II, I148.
- Simia H, 1055.
- = Spitzelii II, 1076.
- Timbali Velen. 11, 1391.
- Traunsteineri Santer
 II, 996, 999, 1002, 1129,
 1166.

- Orchis ustulata L. II, Ornithogalum 1529. tum Iord. et
- Orchiserapias Bevilacquae *Penz.** 11, 1514.
- Oreocereus 637.
- Oreochloa asturica Gdgr. II, 1452.
- eoufusa De Coincy II,1451.
- disticha H, 1203.
- pallida Gdgr. II, 1451.
- Oreocnide major *Miq.* 503, 1076.
- Oreodaphne vaccinioides P. 337.
- Oreodoxa regia 615. Origanum N. A. II, 196.
- hirtum II, 1544.
- humile Mill. II, 196.
- Majorana L. 697, 699.
- vulgare L. 1355, 1359,II, 1418.
- var. humile Benth.
 II, 196.
- var. spiculigerum
 Briq. II, 196.
- Orlaya Daucorlaya II. 1544.
- grandiflora II, 1402.
- maritima Koch II. 1477.
- platycarpa II, 1359, 1407.
- Ormocarpum N. A. II, 224.
- sennoides DC. II, 224.Ornithidium 598, 607.
- Ornithocephalus 598.
- Ornithogalum 589, 1250.

 N. A. II, 34, 35.
- affine Bor. II, 34.
- alpestre Jord. etFourr.II, 34.
- augustifolium Bør. II,34
- biflorum Jord. etFourr11, 34.
- Boraeanum Jord. et Fourr. 11, 34.
- cespititium Jord. et Fourr. II, 34.

- Ornithogalum declinatum Jord. et Fourr. II, 35.
- divergeus II, 1342.
- exscapum II, 34.
- - var. biflorum Aschers. et Gr. II, 34.
- fistulosum Roth II, 32.
- Gussonei *Ten*. II, 34.
- hortense Jord. et Fourr.II, 34.
- Kochii Parlat. II, 34.
- – var. monticola
- Aschers. et Gr. II, 34.
- minus L. II, 34.
- -montanum Cyr. II, 1508.
- monticolum *Jord. et Fourr*. II, 34.
- nutans II, 1414.
- parviflorum Jord. et Fourr. II, 34.
- paterfamilias Godr. II,35.
- plurifolium II, 1454.
- proliferum *Jord. e* Fourr. II, 35.
- propinquum Jord. et Fourr. II, 34.
 - pyramidale II, 1196.
 - pyrenaicum II, 34.
- rigidum Jord. et Fourr.II, 34.
- rustienm Jord. etFourr. II, 34.
- sulphureum II, 34.
- var. pyrenaicumCar. et St. Lag. II, 34.
- tardans Jord. et Fourr.II, 35.
- thyrsoides 588, 592.
- umbellatum II, 34.
- var. angustifolia G. et G. 11, 34.
- var. paterfamilias
 Asch. et Gr. II, 35.
- Visianicum Tomm. II, 1468.
- Ornithopus N. A. II, 224.
- compressus \times perpusillus II, 1373.

- Ornithopus H. 1373.
- Martini II, 1373.
- *var.* Fouilladei*Rouy* H, 1373.
- perpusillus L. 11, 1011, 1231.
- perpusillus \times compressus H, 224.
- roseus Dufour II,1312.
- sativus Brot. II, 1312. Orobanchaceae 479. - II.
- 264, 1188, 1320, 1410, 1431.
- Orobanche 479, 1069. H, 1198, 1485. = N. A. H, 264, 265.
- alba Steph. 11, 935.
- — var. Hellebori*Beck* H, 265.
- *var.* longibraeteata Beck 11, 265.
- alsatica Kirschl. П, 265.
- amethystea II, 1402.
- angelieifixa Pet. et St. Lag. II, 1372.
- arenaria II, 1084, 1443.
- Benthami Timb. II. 264.
- bracteata Viv. II, 264.
- carvophyllacea II, 1054, 1401.
- Castellana Reut. II, 265, 1393, 1450.
- Cervariae II, 1031. coerulescens II, 1010.
- coronata II, 1458.
- erinita Benth. II, 264.
- crinita Viv. II, 265.
- crithmi Chabert II, 265 - crithmi *G. et G.* 11, 265.
- eruenta *var*, citrina Coss. et Germ. 11, 265.
- Cumana II, 1241.
- Galii II, 1355.
- gracilis var. panxantha Beck 11, 265.
- Hederae II, 1313, 1343, 1349, 1372, 1401, 1402.

- ebracteatus | Orobanche Hederae var. | Orobanche purpurea 11, monochroa Beck II, 265.
 - Hellebori Miéger, 11, 265.
 - hyalina *G. et G.* 11, 265,
 - ionantha A. Kern. II.
 - Laserpitii sileris II, 1166.
 - Jaurina Godr. 11, 265.
 - Leonuri II, 1450.
 - Leucanthemi Coste II. 265.
 - Loti-cytisoides Schultz 11, 265.
 - macrosepala F. Schultz H, 265.
 - major II, 996, 1305.
 - var. Ritro Beck II. 265.
 - minor Sm. II, 1326, 1349.
 - var. conciliata II, 1326.
 - var. Cynodon Lévl. H, 1402.
 - var. flavescens Rent. H. 265.
 - var. lutea Tourt. II, 265.
 - var. unicolor Gentil H. 265.
 - minor Sutt. II, 1021, 1372, 1477.
 - Muteli F. Schultz II, 266.
 - Myrtilli Lévl. et Labbé H. 1401.
 - nana Noe II, 265, 1227.
 - Ozanonis F. Schultz II, 265.
 - Palatina F. II, 264.
 - Paralias Corb. 11, 265.
 - Pieridis Vauch. 1054, 1280, 1402, - 11, 1477.
 - platystigma var. atrata
 - Sauter 11, 264.
 - procera Koch II, 264. - psilandra K. Koch II. 264.

- 1247.
- ramosa 11, 1141.
- var. minor Lor. et Barn. 11, 266.
 - var. monoclonos Wallr. 11, 265.
- var, simplex Noulet H, 265.
 - Rapum 1370.
- var. bracteosa Reut. H. 264.
- var. glabrescens G.et G. 11, 264.
- reticulata Wallr. 11, 1276.
- rhytrosepiphyta St. Lag. 11, 265.
- rigens Lois II, 264.
- Ritro G. et G. 11, 265, 1274.
- var. hypochoeroides Beck 11, 1274.
- rubens Wallroth II. 1031, 1054, 1330.
- rubra Hooker II, 935, 1268.
- Salviae II, 1167.
- Scabiosae Koch II, 264.
- var. Cirsii Gillot II. 264.
- var. eoncolor St. Lag. 11, 264.
- Scabioshaerens St. Lag. H. 264.
- serotina Kirschl. II, 264.
- speciosa DC, II, 1532.
- = spissa Beck II, 266.
- thyrsoidea Moris II, 264.
- Ulicis Desm. 11, 265.
- unicolor Boreau II, 265.
- Orobus hirsutus var. glabratus Griseb. II, 219.
- niger II, 1419.
- saxatilis Vent. II, 1529. tuberosus II, 1442.
- vernus L. II, 1485.

Orobus versicolor Gmel. II, 1228.

Oropetium 575.

Orthocarpus purpurascens Benth. II, 1283, 1284.

Orthodontium 60. Orthogynium 723.

Orthosiphon N. A. II, 196, 197.

Orthospermum ambrosioides Kostel, 11, 105.

glaueum var. rubescens
Opiz H, 106.
Orthostichidium 60.
Orthostichopsis 60.

Orthothecium chryseum (Schwgr.) Br. eur. 48.

- rubellum 75.

= strictum *Lor*. 75, 77. Orthotrichaceae 43, 57, 62.

Orthotrichum N. A. 87.

- anomalum Hedw. 76.

— var. opacum Culm.* 57. 87.

- Courtoisi Broth, et Par. *63, 87.

- diaphanum Schrad.77.

Hendersoni Ren. et Card. 67.

- Lyellii 968.

- microblephare *Schpr*. 76.

paradoxum Grönv. 57.

- rivulare Turn. 57.

- Sturmii Hornsch. 50.

- tomentosum *Glow.**56, 87.

Orthostichidium pentagonum (Hpe. et Lor.) Besch. 79.

Orumbella Coult. et Rose N. G. N. A. 11, 359. Orychophragmus N. A. 11,

152.

- sonchifolius Bge. 876.

– var. hupehensis Pamp.* 877.

– var. subintegrifoliusPamp.* 877.

Oryza 569, 579, 1088.

Barthii Cheval. 567.clandestina A. Br. II, 1385.

glutinosa II, 637.

sativa L. 572, 574,577,
580, 1087, 1214. — II,
614, 631, 634, 635, 636,
638, 641, 658, 659, 660.
P. 139, 312, 313, 315,
318, 320, 322, 323, 326

- 1, 133, 312, 315, 313, 318, 320, 322, 323, 326, 329, 331, 332, 334, 337, 338, 341, 343, 344, 346. Oryzopsis holeiformis 11, 1227.

— miliacea 11, 1543. — P. 138, 344.

Oscillatoria 357, 374, 375. — N. A. 413.

- amphibia Ag. 406.

- constricta 375.

lineata 375.

— margaritifera Gom. 405

Mougeotii Kütz. 362.princeps Vauch. 406.

- rnbescens *DC*, 361,382

trichoides 375.

Oscinis frit 1310.

Osmanthus **N. A.** II, 262.

— Delayayi *Franchet* 511.

Osmelia 519.

Osmorrhiza longistylis villicaulis Fernald 11, 360.

Osmunda II, 524, 528, 604, 821.

- cinnamomea L. II, 510, 512, 513, 524.

Claytoniana L. 11,513, 528.

javanica II, 528.

– lineata Sw. 11, 529.

– palustris crispato imes congesta $\Pi,~558.$

regalis L. 11, 513, 531,
810, 918, 1044, 1064,
1258, 1435, 1436.

Osmundaceae H, 499,513, 808, 810, 821, 846, 847, 1592, 1593. Osmundites II, 810.

- Dunlopi II, 513, 821.

Kolbei Sew. 11, 821.

Schemnitzensis Kidst.*11, 821.

Osteospermum1081,1145. Osterhoutia natans 386. Ostericum palustre II, 1007, 1031.

Ostrya 1245. — II, 1466, 1492.

— carpinifolia 482. — 11, 1139, 1218, 1224, 1405, 1434, 1495, 1496.

virginica P. 317, 318.
Osyris 479, 510.
N. A.
11, 324.

- alba II, 1340, 1443, 1467, 1496, 1522.

- compressa 1368.

Othake 660.

Othonna 422, 526. — N. A. II, 136.

– clavifolia *Marl.** 651. Othonnopsis – cheirifolia 865.

Otidea 693.

-- onotica (Pers.) Fuck. 154.

Otozamites Feistmanteli Zigno II, 784.

Ottowskia magnifica 639, Otthia connata (B. et C.) v. Höhn. 162.

 Symphoriearpi Ell. et Ever. 147.

Otthiella 162. — **N. A.** 332.

conglobata (B. et C.)
 v. Höhn.* 162, 332.

Oudemansiella Speg. 167.

- N. A. 332.

apalosarca (B. et Br.)v. Höhn. 332.

— Сапагіі (Jungh.) г. Нёнп.* 167, 332.

Oudneya africana R. Br. 11, 152.

Ourisia coccinea 527.

— macrophylla *Hook*.782.

Ouvirandra Hook, 919.

Ovularia N. A. 332.

Gunnerae Speg.* 332.

Medicaginis 112.

sphaeroidea Sacc. 152.

— Spiraeae-Arunci (Sacc.) Allesch. 152.

Villiana P. Magn. 152.

Vossiana (Thuem.) 149.

Oxalidaceae 519, 737, 910. - H, 266, 1187, 1188,

Oxalis 1042, 1250. - 11, 700, 871, 1293. — N. A.

11, 266.

1319.

Acetosella L. 737,1042, 1238. = 11,871,1127,1254, 1310.

aechinomenifolia Hoffm. 11, 266.

albizzoides Hoffm. 11. 266.

ealophylla Prog. П, 266.

cernua *Thbg.* 1262. —

H. 1477, 1516. - Commersonii Baill.II,

266.

- cornienlata L. 737.1255. = 11,646,1401,1477, 1529, 1532.

-- var. tropaeoloides H, 1477.

= - var. typica 11, 1477. crenata 11, 664.

Deppei 1379.

 Hildebrandtii Baill. H. 266.

Rippa 11, maculata 1516.

 Mimosella 11, Baill. 266.

mollis S. Elliot II, 266.

— purpurea Jacq. 737.

rufa 506.

stricta L. II, 971, 998. 1024.

var. decumbens Bitter* II, 1024.

Berneriana | Oxybaphus 537, 730, 732. | Oxytenanthera 510, 11, 259, N. A. 11.

260.

aggregatus Torr. II, 258.

californicus Benth, et Hook, 11, 259.

Cervantesii Lap. 11, 258.

coccineus Torr. 11, 257.

Froebelii Behr II, 260.

glabrifolius Torr. 11, 259.

rar. crassifolius Choisy 11, 259.

laevis Benth, II, 259. nyctagineus H, 258.

var. Cervantesii A. Grav 11, 258.

var. latifolius A. Grav 11, 258.

- - var. oblongifolius A. Grav 11, 258.

Oxycoceus 971.

palustris 11, 1020,1399.

Oxydothis 136. Oxypetalum 511, 528. —

N. A. II, 71.

– arachnantha Arechuvaleta* 624.

campestre Dne. 625. clavatum Arech. * 624.

cordifolium 528.

hederacfolium Arech.* 624.

multicaule Fouru. 624. uruguayeese Arech.*

Oxyria digyna 11, 1289,

1351.Oxyrrhynchium Mülleri

(Br. jav.) Broth. 62. rusciforme (Neck.) Warnst. 77.

Savatieri (Schpr.) Jaeg. 65.

Oxvrrhis 385, 388.

marina 385. ovalifolia Oxysepala Wight 11, 38.

N. A. 11, 20, abyssinica 578.

Oxytropis DC, 525, 708, N. A. 11, 224,

campestris 838.

foctida *DC*, H, 1531, Halleri H. 1109.

var. velutina II, 1109.

lapponica II, 1347. pilosa H, 995, 996, 997, 999, 1002, 1003,

1005, 1017, 1109, 1128,

Stukowi Patib.* 708. uralensis II, 1274.

Ozonium omnivorum II, 722.

Pachycereus Britt, et Rose N. G. N. A. H. 91, 92. Pachygone 722, 723. $\sim N_{\bullet}$ A. II, 250.

Pachylobus 632, 923, 925.

N. A. II, 85.

dahomensis Engl. 632. edulis G. Don 631.

Pachynia Cocos Fr. 126.

Pachypleurum simplex Rehb. 11, 1471.

Pachypodium Namaquanum 623, 932.

Pachypsylla Rohweri*Cock* *1277.

Pachyrrhizus angulatus Rich. 703. П. 665. Pachystroma 685, 686, 850, 851.

Pachythrips subaptera (Hal.) 1285.

Pada Valli Rheede 11, 248. Padina pavonia 366.

H, 1218. Paconia 1341.

corallina Retz. 11, 1372, 1406.

 japonica Miyabe et Takeda* 752.

obovata 752.

Rusci H, 1526.

Paesia N. A. 11, 568. Elmeri Copel.* II, 545,

Pagiophyllum II, 784, 854.

Palaeophyens triadicus Fliche* 11, 809.

Palaeostachya gracillima W. 11, 783.

Palaeoxyris II, 830. carbonaria II, 830.

 helicteroides II, 830. - Johnsoni Kidst, II. 830.

Prendeli II, 830.

Palaquium 778, 911. -N. A. II, 327.

latifolium P. 348.

Supfianum 910.

Palatinella Lauterb. 390.

- N. A. 413.

 eyrtophora Lanterb. 393.

Palicourea 445. - N. A. II, 314.

Palisota Albertii 561.

 Elizabethae 561. Paliurus II, 1139, 1218.

1219, 1221, 1541. -- aculeata II, 1368.

- australis II, 1549,1551.

orientalis Hemsl. 534. Pallavicinia Blyttii (Mck) Lindb. 57.

connivens (Col.) Steph.

Pallenis croatica II, 1227,

1544.

- spinosa II, 1344. daemonor-

Palmacites | hops II, 837.

Palmae 527, 610, 611, 612, 614, 615, 907, 914, 916,

918, 1075, = II, 57. =

P. 327, 342. Palmatopteris II,838,846. Paludella squarrosa (L.)

Brid. 76.

Panaeolus 122.

retirugis Fr. 116.

Panax N. A. II, 68.

Andrewsii Cockerell* H, 797.

Ginseng H, 68.

- japonicum C. A. Mey. H. 68.

quinquefolium II, 68.

 repens Maxim. II, 68. Pancratium 1250.

 illyrieum L. 11, 1486, 1533.

 maritimum II, 1393, 1520.

Pandanaceae 527, 616, 1075. - 11, 58, 1639.Pandanus 529, 612, 616.

914, 922, 1054, 1071, 1663. - N. A. II, 59.

bantamensis 914.

carieosus 914.

 coronatus 616.
 H, 614, 1663.

ovigera 914.

- pseudolais 914.

scabrifolius 914.

stenophyllus 914.

 Veitchii 1071. Pandorina Morum (Müll.)

Bory 406. Pangium edule *Reinw*.

503, 1076.

Paniceae 566, 577, 901. Panicum 523, 568, 569.

575, 883, 1088. - N.A.H, 20, 21, 22.

albidulum II, 633.

- antidotalis P. 350. - annuum II, 646.

- atrovirens Trin. П.

aturense H. B. K. 569.

capillare L. II, 1256. 1383, 1385.

Crus-galli L. II, 1022, 1383.

- var. glabrum Schube *11, 1022.

decompositum R. Br. H, 643.

— dichotomum L. 569.

Panicum distantiflorum 569

divaricatum L. 569.

exile Stapf 11, 631.

glabrum 933, 934.

— gracilicaule *Nash* II, 21.

hians purpurascens Scribn. 11, 21.

- inflatum Scribn, et Smith. 11, 21.

laxum II, 646.

- maximum II, 646.

 miliaeeum L. 1087. H, 638.

 mississippinense Ashe II, 21.

- molle II, 646.

 monostachyum 11. 730.

- munitum Trin. II, 21.

numidiaeum 907.

repens II, 1227.

 sanguinale L. II, 1426, 1650.

— thermale 883.

- Tuerekheimii Hackel 569.

- turgidum P. 345.

- uncinatum Radai 569.

unciphyllum II, 21.

virgatum 883. Pannaria Del. 22, 25.

— (Enpannaria) lurida N vl. 26.

- (Coccocarpia) molybdaea (Pers.) 27.

— neocaledonica B. de Lesd.* 33.

 pannosa (Sw.) Del.26. Pannariaceae 22, 25.

Panus stipticus (Bull.) Fr. 149.

Papaver 738, 1250, 1373. = 11, 438, 595. - N.

A. II, 267.

alpinum 1250.II, 1187, 1416,

– – *rar*, Kerneri II, 1187.

Papaver Argemone L. H., Papillaria 60. 1315, 1467.

collinum 11, 1096, П, 1458.

- dubium L. 11, 1275, 1315, 1396, 1476, 1514.

glaucoides Roux 740. 11, 1363, 1396, 1412.

hybridum L. 1255. – 11, 1467.

var. apulum II. 1514.

Kerneri II, 1224.

malyaeflorum 866. micranthum II, 1443.

= - var. heteroearpum H, 1443.

- obtusifolium Desm. II, 1396, 1412, 1458, 1459, 1476.

Rouxianum var. Revn. et Marn. II,1412.

- pyrenaicum II, 1191, 1528.

radicatum Rottb. 864. - II, 1253.

Rhoeas L. 509. - H. 1315, 1482, 1514.

– var. Pryorii Druce H, 1315.

rupifragum × somni-

fernm II, 1131. Schinzianum Fedde*

738. — II, 1100. setigerum II, 1450.

- sommiferum L. 738, 739, 740, 1370, 1373. H, 456, 629, 702, 1306, 1315.

Vetteri Beauv.* H. 1131.

Papaveraceae 738. - II, 266, 877, 1187, 1188, 1223, 1457.

Paphinia 598.

Paphiopedilum II. 457. Papilionaceae 512, 705,

707, 870, 1247. — H, — eryngiicola Speg.*332. 842, 1124, 1340, 1521. 1656.

appressa (Hsch.) Jacg.

cuspidifera Jacg. 80. fuscescens Jacq. 80.

Halmii Besch. 79. Pappophorum 932.

Parabaena 723. N. A. 11, 251.

Parabarium Quintareti Pierre 11, 759

Tournieri Pierre II, 759.

Paraboea 694. N. A. II. 182.

Paracalomostachys Williamsoni H, 852.

Paracalamus parvusClaus 385.

Paraearyum 525, 867. --N. A. H. 82.

micranthum Boiss, 11. 82.

Paradinium Chatton N. G.

385. - N. A. 413.Pouchetii Chatton* 385,

413. Paradolichandra 630.

N. A. H, 75.

Paramignya 774.

317.

armata Oliver II, 317. citrifolia Hooker II,

citrifolia Oliver 11,317.

317.

Griffithii Hooker II. 317.

monophylla Wight II. 317.

Paranectria 168.

(Paranectriella) jurnana P. Henn. 168.

stromaticola P. Henn. 168.

Paranthostomella Speg. N. G. 135, 332.

— unciniicola Speg.*333

valdiviana Spcg.* 333.

Parenglerula v. Höhn. N. G. 164, 333.

Mac Owaniana (Thuem.) v. Höhn.* 164, 333.

Parentucellia N. A. 11, 334.

Pariana 570, 575, 578. Parietaria:

983. 1520. N. A. 11, 363.

diffusa 11, 1329. officinalis L. 982.

H. 1324, 1634.

Parinarium 521, 1307.

Mobola II, 635.

N. A. 11, 35. Paris 448.

Biondii Pamp.* 876.

quadrifolia L. 587. -П, 1307, 1368.

Paritium tiliaceum II, 647, 715

Parkia 703, 927, 928. 11, 653.

africana 704, 927. H, 632, 653.

agboensis 703.

bicolor 703.

biglobosa 703.

filicoidea 703.

intermedia 703.

= Roxburghii G. Don. H, 224.

Parkinsonia Torreyana 898.

grandiflora Oliver II, Parmelia Ach. 8, 11, 12, 22, 25.

> aspera Mass. 8. aspidota var. persica Stnr. 33.

— caperata 33.

carporrhizans var. endocarporrhizans Harm.

- centrifuga Ach. 27. pilosella crinita fa. (Hue) 27.

- Crozalsiana B, deLcsd.* 33.

dubia var. nlophylla 33.

- Parmelia exasperata fa. corallizans Harm. 33.
- = exasperatula Nvl. 8.
- var. perisidiata Harm. 33.
- - var. subrasa Harm. 33.
- fuliginosa (Fr.) Nyl. 8, 26.
- =-var. laetevirens Fw.8.
- glomellifera fa. anerythrophora Harm. 34.
- = ineurva (Pers.) Fr.26.
- = isidiotyla Malme 8.
- isidiotyla Nyl. 8.
- olivacea Ach. 8.
- = var. intermedia Harm. 34.
- var. polyspora Herre34.
- olivaria (Ach.) Hue 27.panniformis Nyl. 8.
- = partins Nyt. 3. = pertusa (Schrk.)
- Schaer.) 9. 26.
- prolixa (Ach.) Nyl. 8.physodes var. ful-
- = physodes var. fnlvescens Harm. 34.
- scortea 26, 34.
- = var. pastillifer a Harm. 34.
- sorediata Th. Fr. 8.
- stygia var. reagens M.Servit 34.
- = subargentifera Nyl. 8.
- $-\,$ subanrifera $Nyl.\,$ 8.
- sulcata 2.
- var. prninosa Harm.34.
- trichotera fa. microphylla B. de Lesd. 34.
- tubulosa fa. verruciformis Harm. 34.
- Parmeliaceae 8, 11, 15, 22, 25.
- Parmeliella Müll. Arg. 25.
- = duplicata Müll. Arg. 27.
- Saubinetii (Mont.) A.Zahlbr. 18.

- Parmeliopsis Nyl. 12. Parmularia 136, 170.
- Parmulariella Vernoniae

 P. Henn. 170.

 Parmassia 446, 779, 891.
 - TI A II AND
 - N. A. II, 328.
- asarifolia 891. — caroliniana 891.
- varonniana 351. - palustris L. 1217, 1218,
- 1219. Paronychia **N. A.** II, 99.
- argentea Coss. II, 99.
- argentea Coss. 11, 99.bonariensis DC. II.
- 1283.
- eapitata var. serpyllifolia Koch 11, 99.
- desertorum Boiss. II,99.
- Kapela (Hacq.) KernerII, 1543.
- nivea DC. II, 1424.
- polygonifolia DC, 11, 99, 1473.
- serpyllifolia II, 1543.
 Paronychiaceae II, 1188, 1400.
- Paronychicae II, 879. Paropsia **N. A.** II, 176.
- Deweyrei var. condensata De Wild. II, 176.
- Parosela 530. **N. A.** 11, 225.
- nigra Rose II, 225,
- Parrya II. 785, 804.
- Parthenium 656. II, 777, 778.
- argentatum A. Gray 651. - H, 761, 777. 778. - P. 340.
- hysterophorum P. 340.
- incanum P. 340.
- Parthenocissus N. A. II, 368.
- multiflora Pamp.*878.
- tricuspidata 998.
- Veitchii 998.
- Pasania 525. N. A. II, 173.
- euspidata var. Sieboldii II, 173.

- Pasaniopsis retinervis Sap. et Mar. II, 806. Paspalum 575. — N. A. II. 22.
- ambiguum *DC.* 934.
- conjugatum II, 646.
- eromyorrhizon Trin.
 468, 1090.
- dilatatum Poiret 468,
 1090. II, 646, 1364.
 - P. 275, 314.
- distielium L. II, 643.
- laeve **P.** 275, 314.
- mandiocanum II, 646.
- notatum II, 646.
- paniculatum II, 646.
- platycaule 11, 646.
- plicatulum II, 646.
- serobiculatum L. II,
 633, 643.
 P. 345.
- vaginatum Sw. 11,1512.
- Passerina N. A. II, 344.
- arvensis var. pubescensTen. 11, 344.
- dioica 480.
- elliptica Bordère II,
 345.
- hirsuta H, 1496, 1501, 1522.
- var. polygalaefoliaEndl. II, 345.
- — *var.* vestita *G. et G.* 11, 345.
- juniperifolia Lap. 11, 345.
- nivalis Ram. II, 345.
- polygalifolia Lapeyr.11, 345.
- pubescens *Guss.* II, 344.
- tinctoria II, 1429.
- — r*ar*. nivali<u>s</u> *Lange* 11, 345.
- Passiflora II, 755, 765.
- adenophylla Masters1253. II, 618.
- Braunii Ludw. II, 804.
- eoerulea L. 1046, 1224, 1249.

- 666.
- foetida H, 648, 770,
- pallens 892.
- Pastinaca elatior Roch. 11.
- hirsuta II, 1451.
- opaca II, 889.
- Patagonium 530. = N. A. 11, 225.
- Patellaria gregaria Kirschst.* 333.
- Henningsii Ranojevic* 112. 333.
- Patellariaceae 112, 123.
- Patellina Speg. 166. Patinella N. A. 333.
- eharticola Vouaux*15, 333.
- Patrinia N. A. II, 364.
- Dielsii Grbn. 879.
- - var. palustris Pamp. *879.
- scabiosacfolia Fisch. 879.
- var. nanteianensis Pamp.* 879.
- triloba Miq. 809.
- villosa *Juss.* 879.
- — var, ambigua Pamp *879.
- Paulownia II, 1364. **N.** A. II, 334.
- Duclouxii Dode 534.
- Fargesi Franch. 534.
- imperialis Sieb. 1215. - II. 746.
- tomentosa 482.
- Pavetta 537, 539. = N.A.H, 314.
- longifolia Miq. II. 316.
- lucens R. Br. 11, 316.
- Pavonia 515, 717, 905,
 - 942. N. A. II, 239,
- apiculata R. E. Fries 11, 238.
- campestris R. E. Fries 11. 237.
- Cavanillesii II. 1529. Boryanum 371.

- Passiflora edulis Sims II. | Pavonia diuretica St. Hil. | Pediastrum 11, 237,
 - Hieronymi Gürke II,
 - laetevirens R. E. Fries
 - Morongii II, 238.
 - opulifolia Sp. Moore H. 239.
 - orbicularis Utbr. 11, 237.
 - Schimperiana II, 714.
 - sidaefolia H. B. K. II, 237.
 - Paxia 663.

H, 239,

- Dewevrei De Wild. et Dur. II, 144.
- Paxillas acheruntius Humb. 259.
- panuoides 260.
- Peccania omphalariformis Conderc* 34.
- Peckiella Succ. 133.
- Banningii 133.
- eamphorata 133.
- hymenii 133.
- lateritia 133.
- transformans 133.
- Peckoltia pedalis Fourn. 625.
- Pecopteris 11, 838, 846.
- arborescens II, 784.
- arguta II, 820. = aspera Brgt. II, 816,
- 835, 862.
- Browniana Dunker II, 863.
- evathea II, 820.
- emarginata II, 820.
- mentiens *Sterzel* II, 848.
- Miltoni II, 784, 829.
- unita II, 820.
- Pectinaria asperiflora 625. Pedaliaceae 740, 922. — H. 1617.
- Peddiea 500. N. A. H,
- Pediastrum 159.

345.

- clathratum (Schröter) Lemm. 362. duplex Meven 362, 376.
 - var. arancosum Racib. 376.
 - var. cohaerens Bohlich 362.
- var. reticulatum Lagh. 376.
- Pedicularis 479, 525, 530,
 - 782 783, 786, 814.
 - 11, 871, 909, 1356, 1357.
 - 1432. -- N. A. II, 334, 335.
 - Allionii Reichb. 11, 334, 1536.
- asparagoides Lapeyr H, 334.
- Barrelieri Rchb. II. 13.56.
- Barrelieri × tuberosa 11, 335.
- caespitosa II, 334.
- cenisia Gaud. II, 1356.
- = cenisia × Barrelieri Rouv H. 334, 335.
- cenisia gyroflexaII, 335.
- comosa var. asparagoides Lange II, 334.
- var. erythraea G. ct G. 11, 334.
- delphinata Steing. 11, 335, 1356.
- fasciculata II, 1432.
- fasciculata Bell. II, 1357.
- fasciculataChabert 786.
- foliosa II, 1159.
- Friderici Augusti Tomm. 786. -11,910.1488.
- gyroflexa Vill. 786. -П, 1356, 1357.
 - gyroflexa \times Barrelieri H, 335, 1356.
 - Hacquetii Graf II. 1488.
- hirsuta All. II, 334.

- Pedicularis Huguenini Peireskia Reichb. 11, 334.
- incarnata All. II, 334.
- incarnata G. et G. 11, 334.
- var. helvetiea Steining 11, 334.
- incarnata Jacq. II,1356, 1451.
- incarnata × tuberosa11, 1356.
- Letourneuxii Personnat II, 334.
- microphyton Bur. et Ft. 11, 335.
- opsiantha Ekman* II,928.
- palustris L. 782. II. 928. P. 285.
- petiolaris Ten. II,1488.
- Rex Clarke var. purpurea Bonati II, 335.
- rhaetica A. Kerner II, 1430.
- rosea 11, 1159.
- var. Allionii Ces. II,334.
- rostrata II, 1431.
- var. caespitosa Reichb. 11, 334.
- sceptrum Carolinum
 11, 995, 996, 997, 999,
 1002, 1003, 1006. P.
 285.
- silvatica L. 782. 11. | 1100, 1347. | Pe
- tuberosa L. II, 1356, 1488.
- - Vulpii Solms-Lanb. II, 1356.
- Pedilanthus II, 744, 762.
 -- tomentellus II, 761, 762.
- Pedinella Wyss. 390. Pedinellaceae 390.
- Рединенасеае зуо Реданиц 815.

Harmala 1369. Peireskia II, 1591.

- Peireskia aculeata II 1591.
- Pelaphia grandifolia Banks et Soland, 11,311. Pelargium 694.
- Pelargonium 497, 526, 693, 853. 11, 460.
- anceps 853.
- australe 853.
- Endlicherianum 693, 853.
- grossularioides 853.
- Rodwayanum 853.
- roseum II, 1555.
- tetragonum 694.
- zonale Willd. 482,1253. I1, 428, 1349,1631.
- Pelekium velatum *Mitt.* 62.
- Pellaea N. A. II, 568.
- Arsenii Christ* II, 553, 568.
- atropurpurea II, 509.
- auriculata (Thbg.)Fée 11, 529.
- -- cambodiana 11, 511, 544, 565.
- hastata Thunb. II, 1447.
- Seemannii *Hook*. II, 553.
- Pellia epiphylla 43, 47, 985, 986.
- Fabroniana II, 1522.
 Pellicularia chilensis
 Speg.* 333.
- Koleroga Cooke 160, 316.
- Pellionia 808, 809. **N.** A. II, 363.
- -- faleata Boerl, II, 362.
- insignis Boerl. II, 362.
- machaerophylla Boerl.11, 362.
- -- mesargyrea *Boerl*. 11, 362
- pieta Boerl II, 362.vobusta Bo.ri. II, 362.
- vittata Boerl. 11, 362.

- II, Pelozia Rose N. G. N. A. II, 264.
 - Peltandra *Raf.* 560. **N.** A. 11, 5.
 - heterophylla *Raf.* II, 5.
 - -- virginica (L.) Kunth 559, 560.
 - - var. angustifolia 560.
 - — var. heterophylla 560.
 - Peltaria *L.* 1268.
 - Peltidea *Ach*. 13.
 - Peltigera Willd. 12, 13, 14, 25.
 - Peltigeraceae 8, 12, 22, 25.
 - Peltistroma juruanum *P. Henn.* 170.
 - Peltogyne 521.
 - Peltomyces Léger N. G. 210, 333.
 - hyalinus *Léger** 210, 333.
 - Peltophorum africanum Sond. 701.
 - Pelvetia 372, 380, 381, 401.
 - canaliculata 372.
 - fastigiata Decne 401.
 Pelvetiopsis Setchell et Gardner N. G. 401.
 II. 599.
 - limitata Setchell et Gardner* 401, 414.
 - — fa. lata Setchell et Gardner* 401, 414.
 - Pemphigus 1293.
 - ulmi 1303.
 - ulmifusus Walsh 1303,
 Penaea 510. N. A. II,
 267.
 - Penaeaceae 11, 266.
 - Peniantheae 720, 721,722, 723, 852.
 - Penianthus 723. **N. A.** 11, 251.
 - Penicillium 158, 180, 187, 195, 251, 300, 301, 305, 306, 307, 1131, 1198, 1199, 1324, 1345, —N. A. 333, 334.

- Penicillium album 174.
- anisopliae Vuilt. 211.
- atramentosum Thom* 333.
- aureum Cda. 333.
- baculatum Westling* 307, 333,
- biforme Thom* 333.
- brevicanle Succ. var. album Thom* 333.
- var. glabrum Thom* 333.
- Camemberti Thomvar. Rogeri Thom* 333.
- candidum 171.
- ehrysogenum Thom* 333.
- = citrinum Thom* 333.
- commune *Thom** 333.
- decumbens Thom* 333.
- digitatum 1199.
- divaricatum Thom* 333.
- funiculosum Thom* 333.
- glaucum 113, 125, 158, 159, 170, 186, 192, 206, 306, 307, 1139, 1325.
- griseofulvum 113.
- intricatum Thom* 333.
- lilacinum Thom* 333.
- pinophilum Hedgcock* 333.
- Roqueforti 171.
- rugulosum Thom* 333.
- spinulosum Thom*334.
- stoloniferum Thom*334.

Peniocereus Britt, et Rose N. G. N. A. II, 92.

Peniophora N. A. 334.

- eiliata Fr. 114.
- einerea (Pers.) Cke. 155.
- coccinea (Jungh.) Bres.
- corticalis (Bull.) Fr. 153,

- | Peniophora detritica Bourd.* 117, 334.
 - ericina Bourd.* 117. 334.
 - fimbriata Ranojevic* 112, 334,
 - Lycii v. H. et L. 325. Molleriana Bres. 325.
 - Torrendii Bres.* 153.
 - vermifera Bourd.*117. 334.

Penium 357.

- curtum Bréb. 413.
- digitus Ehrenb. 357.
- minutissimum Nordst.
- 413.
- minutum (Ralfs) Cleve 369.

Pennisetum 573, 575. 11, 1498. - **P.** 351.

- N. A. 11, 22. Alopecuros Steudet 11,
- 715.— 🗕 *var.* madagasearien-
- sis II, 715. americanum (L.) K.
- Schum. 11, 1498. ciliare II, 1498.
- var. genuina 11, 1498.
- = var. pallens II, 1498
- inclusum P. 351.
- -- spicatum Koern. 11. 644, 661.
- triticoides Baker II, 715.
- typhoideum 11, 644.
- villosum Al. Br. II, 1384, 1385.
- Pentachondra javanica Zoll. et Mor. 676. - 11, 155.

Pentaclethra macrophylla 11, 708.

Pentadesma butyraceum Peridinicae 370, 371, 374, G. Don 695. = 11, 632.

leucantha II, 632.

Pentanisia N. A. II, 314. 1 389. — N. A. 413.

- Pentapetes phoenicca II, 713.
- Pentaphragma maerophyllum 641.

Pentas N. A. II, 314.

Pentheriella O. Hoffm. et Muschl. N. G. N. A. 11. 136.

Pentstemon N. A. II, 335, Menzicsii 785.

Penzigia Polyporus Starb. 136.

Peperomia 529, 741, 911.

- N. A. 11, 267, 268.
- Sintenisii 741. 616.

Peranema trichophorum (Ehrenb.) Stein 356, 387. Peranemaceae 372.

Peraphora robusta Miers 11, 249,

Perenoptera angustipen nis Phil. 1287.

Pereskia N. A. H. 92.

Pereskiopsis autumnalis Eichlam 11, 92.

- Pericampylus 723. = N. A. 11, 251.
- ambiguns Miers II, 251.
- incanus Ito et Matsum. 11, 248.

Peridermium 281. - N.A.

- carneum (Bosc) Seym. et Eurle 145.
- coloradense 228.
- decolorans Peck 145.
 - elatinum (A. et S.) Kze, et Schm, 145, 288. fractigenum Arth.* 334.
- Pini-densiflorae P. Henn. 286, 314.
- Pentacme N. A. II, 154. Strobi 281, 286, 287.

378, 382, 388. Peridinium 371, 372, 384.

- Peridinium sect. Cleisto- Peridinium tristylum 384. peridinium 372.
 - sect. Poroperidinium
- adriaticum Broch.* 384. 413.
- brevipes Paulsen 378.
- caspicum (Ostenf.) Lemm. 413.
- catenatum 371.
- conicum 371.
- crassipes Kotoid ta. autumnalis Broch* 384. 413.
- curvipes Ostenf. 378.
- depressum Bail, 378.
- dubium Broch* 378, 413.
- Elpatiewskyi (Ostenf.) Lemm. 413.
- inconspicuum Lemm. 413.
- islandicum Paulsen378.
- lenticula (Bergh) Lemm, 413.
- maeandricum Lauterb. 362.
- 378, 413.
- oceanicum Vanh. fa. arupinensis Broch* 384. 413.
- ovatum (Pouchet) Schütt 371, 378.
- palatinum Lauterb. 362.
- pallidum Ostenf. 378. - pilula (Ostenf.) Lemm. 413.
- quadridens Stein II, 1491.
- quarnerense (Br. Schröder) Broch* 384, 413.
- semiflosculare Walt. H, 115.
- spitzbergense Broch* 378, 413.
 - tabulatum Clap. et Lachm. 373.

- trochoideum (Stein)
- Lemm. 363, 413.
- umbonatum Stein 413.
- Westii Lemm. 363.
- Willei Huitf.-Kaas 362, 363. 369.
- Perilla 446. N. A. H. 197.
- oeymoides 879. H.746.
- Periploca 537.
- angustifolia II, 1520.
- graeca 11, 1089.
- nigrescens Atzel. 11,
- Perisporiaceae 110, 112, 121, 123, 137, 141, 144, 313.
- Perisporina manaosensis P. Henn. 168.
- PerisporiopsisStruthanthi
- P. Henn. 168. Perisporium 168.
- Peristera 693.
- H. 61. monacanthus Broch* | Peroneutypa 136. - N.
 - A. 334. evlindriea (K. et C.) var. Euphorbiae Theiss.
 - *334. valdiviana Speg.* 334. Peroneutypella 136.
 - Peronoplasmopara cubensis 125.
 - Peronospora 213,218,239, 254, 265, 1101,
 - 1102, 1105, 1115, 1116, 1168, 1201, 1202, 1203.
 - Alsinearum Casp. 148
 - 145, Arthuri Farl. 147
 - Chrysosplenii Fuckel 147.
 - Dipsaei Tul. 154.
 - effusa (Grev.) Rabh. 145, 146, 1169.
 - Ficariae 183. 11. 601.

- Peronospora grisea (Ung.) De By. 149.
- Jaapiana P. Magn.* 147, 266, 334, 1169.
- leptosperma De Bary 151.
- Ononidis Wilson* 269.
- parasitica De By. 129, 225.
- Polygoni 1169.
- Rubi Rabh. 146.
- Rumieis Cda. 153.
- Schachtii 250.
- sparsa 234.
- tribulina Pass. 154.
- Trifoliorum De By. 112, 149.
- Urticae (Lib.) De By. 148, 149.
- viciae (B.) DeBy. 147.
- viticola De By. 125, 215, 216, 218, 244.1152, 1201.
- Peristrophe 526. N. A. Peronosporaceae 110, 112. 124, 1154, 1168.
 - Perralderia Dessiguyana
 - Perrisia polygoni 1289. Persea 530. — **N. A.** II, 208.
 - gratissima Grtn. 699, 700.
 - lingue P. 309, 317, 320, 322, 324, 325, 326, 329, 333, 335, 338, 341, 342,
 - Persicaria 518.
 - lapathifolia Gray 11,
 - Persoonia 289.
 - Pertusaria DC. 18, 22. 25.
 - oculata (Dicks.) Th. Fr. 26.
 - protuberans (Smft.)Th. Fr. 26.
 - scutellaris Hue 27.
 - velata Nyl. 26.

Pertusariaceae 18, 22, 25. Pestalozzia Bignoniae Camara* 334.

- camptosperma Peck 343.
- Clusii 1195.
- Conceptionis Speg.* 334.
- conigena Lév. 147.
- Hartigii Tub. 1195.
- sessilis Saccardo* 143. 334.
- Trevoae Speg.* 334.
- valdiviana Speg.* 334.
- versicolor Speg. 150.

Petalomonas angusta (Klebs) Lemmermann

- +413.mediocanellata Stein 414.
- Steinii Klebs var. carinata (Stokes) Lemm. 414.

Petalophyllum Ralfsii Gottsche 53. -11, 1522,1524.

Petasites 661. - N. A. II,

- = albus Grtn. II, 1069, 1407.
- Deschmanni A. Kern. 11, 1149,
- fragrans II, 1268.
- hybridus × niveus II, 1149.
- Kablikianus II, 1195.
- officinalis Mönch II. 1516.
- palmatus var. frigida Macoun II, 136.
- spurius 1264.

Petastoma 630. - N. A. H. 75, 76.

Petesioides 513. - N. A. H, 256.

Petractis Körb. 18. Petroselinum segetum

Koch II, 1401, 1408, 1414.

Petrosimonia N.A. II, 108. Pezicula 136.

Petrosiphon 377.

Petrosphaeria Stopes et Fujii N. G. 11, 849.

japonica Stopes et Fujii: 11. 849.

Petteria 11, 1218.

Perumga Iongifolia DC. 1280.

Petunia 795. N. A. II. 339.

- hybrida Hort. 1253.
- nyctaginifolia Juss. 11, 1477.
- paranensis Dusén* 789
- rupestris Dusén* 789.

Peucedanum 512, 525. --

- N. A. 11, 359.
- alsatienm 1408.
- Cervaria Cuss. 804 H. 1071, 1408.
- Chabraei II, 1408.
- fraxinifolium P. 312, 337, 350.
- gallicum II, 1528.
- Jaredii Eastwood II, 357.
- latifolium Nutt. II. 357.
- madrense S. Wats. II. 359
- Martindalei angustatnm II, 357.
- millefolium S. Wats. 11. 357.
- nudicanle 838.
- officinale II, 906.
- Oreoselinum Mnch. II, 1006, 1158, 1353, 1408, 1435.
- palustre II, 1386.
- ruthenicum M. B. II, 1222.
- stenocarpum II, 1452.
- verticillare M. et K. H, 1532.
- villosum 839.

Pevssonelia rupestris Crouan 405.

Peziza anonyma 165.

- apicalis B. et Br. 165, 322.
- Catina 183.
 - ilicincola B. et Br. 164. 165.
 - coccinea 117.
 - fibrillosa Curr. 114.
- hysterigena B. et Br. 164, 165, 319.
- Myriangii Ces. 165.
- Rayenelii B. et C. 164. 165, 319.
- retiderma Cke. 165.
- Willkommii 225, 1119, 1183.

- II. 906, Pezizaceae 109, 110, 112, 118, 123, 124, 128, 141, 181, 322.

> Pezizella aspidiicola (B. et Br.) Rehm 151.

- depareula (Pers.) Rehm 148.
- punctiformis (Grev.) Rehm 151.

Pfaffia 530. - N. A. II, 65.

Phaca 703.

 frigida II, 964, 1101. Phacelia tanacetifolia Benth. 11, 988.

Phaeidium elegans B. ct C. 163.

Phacopsora 281. -- N. A. 334.

-- erythraea Sacc. * 142, 334.

Phacus 358. - N. A. 414. brevicaudata (Klebs)

Lemm. 414.

- hispidula (Eichwald) Lemm. 414.
- longicanda (Ehrenb.) Duj. 373.
- pleuronectes Ntzsch. 376.

Phaeangella 136.

socia P. Henn. 151. Phaekasium O. K. 847.

Phaeochrysidales 391. Phaeocystis N. A. 414.

- amoeboidea Büttner* 384, 414.
- globosa Scherffel 390.
- Pouchetii (Hariot) Lagh. 390.
- sphaeroides Büttner* 384, 414.
- Phaeographis Müll.-Arg. 24.
- Le Rati B. de Lesd.*
- Phaeohygrocybe P. Henn. 168.
- Phaeolimacium bulbosum P. Henn. 167, 332.
- Phaeophyceae 358, 361, 376, 379, 400. - II, 435.

Phaeoptilon 731.

- Phaeosaccardinula P. Henn. 169.
- diospyricola P. Henn. 169. 326.
- ficicola P. Henn. 169, 326.

Phaeoeyphella 117.

- Phaeoseptoria N. A. 334.
- Oryzae Miyake* 139,
- Phaeosphaerella N.A. 334.
- Semuiana Sacc.* 142, 334.
- Phaeosphaeria *Miyake* N. G. 139, 334.
- Bambusae Miyake* 139, 334.
- -- Oryzae Mivake* 139, 334.
- Phaeosperma leptosporum Speg.* 334.
- valdiviense Speg.*334.
- Phaeostilbeae 134, 347. Phagnalon rupestre DC. 11, 1466, 1544.
- -- var. graecum Boiss. et Heldr. II, 1466.
- sordidum II, 1340. Phajinae 598.

- Phajus 597, 598. N. A. | Phacidiaceae 109, 110, 11, 52, 53.
- grandifolius Lour. II, 52.
- Phakopsora N. A. 334.
- Phyllanthi Diet.* 282, 334.
- Zizyphi-vulgaris Diet.* 282, 335.

Phalacroma 389.

Phalaenopsis 607. - N.

- A. II, 53.
- amabilis 1046.
- cornu cervi 1046.
- violacea 1046.
- Phalangium bicolor II, 1413.

Phalaris 576, 577.

- angusta Nees II, 1283.
- appendiculata Schlt. 11, 1385.
- arundinacea L. 505. - 11, 1385.
- brachystachys Link II, 1283.
- bulbosa L. II, 644.
- canariensis L. 1025. = 11, 1383.
- coerulescens 566.
- eommutata 566.
- intermedia Bosc. 11. 1283.
- var. angusta 11, 1283.
- minor Retz. 11, 1385.
- paradoxa L. II, 994. 1384, 1385.
- zizanioides L. II, 15.
- Phaleria 799. N. A. 11. 345.
- Phalloideae 112, 124, 141. 291, 294, 295, 339.
- Pharcidia 175. N. A. 335.
- lithoiceae Boul. de Lesd.* 34, 335.
- -- mammillula fa. tenacis Vouaux* 34, 335.
- maritima *Boul. deLesd.* *34, 335.

- 112, 123, 124, 170.
- Phaseum Schreb. 69.
- mitraeforme (Limpr.) Wtf. 50.

Phaseoleae II, 868.

Phaseolodes floribundum O. Ktze. 11, 219.

- Phaseolus 513, 709, 1072, 1317, 1321, 1366, 1369.
 - 11, 398, 442, 457,
 - 595, 662, 1632, 1633. P. 221, 1154, 1155.
 - N. A. II, 225.
 - Buseri Micheli II, 226.
- calcaratus II, 636.
- coceineus II, 1627.
- lunatus L. 514. 11, 642, 1627.
- multiflorus Lam. 468, 1056, 1083. - 11, 443.
- Mungo 11, 642.
- papuanus 709.
- radiatus 11, 637, 662.
- vulgaris L. 479, 514, 709, 952, 1025, 1042,
- 1124, 1317, 1322, 1369.
- II, 391, 405, 443, 625, 636.
- -- var. ellipticus 514.
- - var. oblongus 514. Phegopteris polypodioides H. 1043.
- Robertiana A. Br. 11, 1495.
- Phelipaca 479. N. A. II, 265, 266,
- caesia Gris. 11, 266.
- Muteli 11, 1407.
- *var.* nana *Reut*. H, 265, 1407.
- nana Reichb. f. II, 265, 1431.
- olbiensis Coss. П. 266.
- ramosa II, 1431.
- - var. brevispicata Ledeb. 11, 266.
- Reuteriana Reichb. f. 11, 266.

Phellomyces selerotiopho- Philodendron erubescens | Phlomis fruticosa L. II, rus Frank 1155. Phellopterus macrocarpus

805.

Phellorina Delastrei (D. R. et Mont.) 142. Phelypaea II, 1431.

Phenanthera petalifera Hollick 11, 797.

Pherosphaera 541, 551. Fitzgeraldii 933.

Pherotrichis 513. — N. A. 11, 71.

Phialea piriformis(Hedw.) Fr. 116.

Phialodiscus unijugatus (Bak.) Radlk. 1307. Philadelpheae 520.

Philadelphus 1341.

Delavayi Franch. 779. Satsumanus Mig. 530.

— – var. nikoënsis Rehd.* 530.

Philibertia 511, 513, 528. N. A. H. 71.

longifolia Arech. * 624. Phillipsia 136.

Phillyrea II, 878, 1520. —

N. A. 11, 262.

angustifolia II. 878, 1495, 1515.

latifolia L. 952. 11. 877.

media L. H, 262, 1368, 1425, 1549, 1552, 1554.

 spinosa Mill, II, 262. stricta Bert. 11, 262.

variabilis T. et L. II.

262, 1523.

 var. Iatifolia Car. 11, 262,

- var. media Car. 11. 262.

- var. stricta Arcang. H. 262.

Vilmoriniana P. 138, 337.

Philodendron 560, 1263. bipinnatifidum 1263.

cuspidatum 1023.

560, 1023,

hastatum 560, imperiale var. Lauche-

anum 560,

Warscewiczii 560. Philonotis 60, 66, - N. A. 87.

acutiflora 67.

falcata (Hook.) Mitt. 6 L

fontana (L.) Brid. var. adpressa (Ferg.) 76.

radicaulis (P, P)Br.)Brid. 79.

rigida Brid. 51.

tomentella Mol. 76.

fa. gemmielada Loeske 76.

Turneriana (Schwgr.) Mitt. 63.

Vescoana Paris 80.

Wallisii (E.Müll.) Ja g. 61.

Phippsia 576.

-- algida 576. --11, 960. Phlebia livida (Pers.) Bres. 153.

merismoides Fr. 155. Phlegmacium 124.

Phleospora 110, 111. N. A. 335.

Aceris (Lib.) Sacc. 152.

- J ori (Lév.) Sacc. 146.

 Oxyacanthae Wallr. 154.

Phleum II, 1241. — N. A. H. 22.

 asperum 11, 1054. Boehmeri II, 1155.

commutatum II, 1528,

1551.

exaratum 11, 1283.

- pratense *L.* 567, 579. - II, 1153.

var. gracillimum

Murr* 11, 1153. Phlocotrips II, 741.

Phlomis 446. = N. A. II, 197.

1488, 1549,

herba-venti P. 1189. Kuegleriana Muschler* H. 1454.

parvilolia Burch. 11, 202.

purpurea II, 1450. tuberosa 1302, = 11. 1174.

Phlox carolina L, 745,

Drummondii 1314. P. 310.

Hoodii 839.

ovata L. 745.

subulata 1269. - 11, 492.

Phlyctaena 166.

Phlyetis Wallr. 18. argena Körb. 26.

Phlyctochytrium stellatum Petersen* 335.

Phoebe 699. — 11, 208. --N. A. H, 208.

Phoenicites eocenica Wat. 11, 58,

Phoenicopsis II, 823 Phoenix 899, 922. = 11, 728, 1589.

dactylifera L. 612,614, 1053, = 11, 629, 672, 673, 1528, 1589, 1616,

1618. farinosa 11, 611.

reclinata Jacq. 610. — II, 714.

Pholidota 600, 608. - N. A. II, 53.

Pholiota dura (Bolt.) Fr. 116.

erebia Fr. 116.

terrigena Fr. 116. Phoma 130, 232, 1157.

N. A. 1194, 1275. 335.

apiicola Kleb.* 1157.

araucana Speg.* 335. - Betae 224, 250, 1153, 1158.

126, 335, 1162.

- Boldoae Speg.* 335.
- boldoicola Speg. * 335.
- Coriariae Speg.* 335.
- Coronillae variae Diedicke 148.
- Guevinae Speg. * 335.
- herbarum West, 148.
- lamginis Fairm.* 335.
- Lardizabalae Speg.*
- lardizabalicola Speg.* 335.
- lecanorae Vouaux*34. 335.
- leptospora S peg.* 335.
- lichenis fa. immersa B. de Lesd. 34.
- Lomatiae Speg.* 335.
- Mali Schulz, et Sacc. 235, 1158, 1159, 1197.
- melaena Fr. 148.
- Menthae Strasser*335.
- Mori Mont. 338.
- muscicola A. L. Sm.* 120, 335.
- napa-brassicae 220.
- Natricis (Mont.) v. Höhn.* 166, 335.
- nidulans Grogn. 148.
- oleracea Sacc. 236.
- Puyae Speg.* 335.
- pythia 247.
- Roumi II, 722.
- samararum Desm. 151.
- silenicola Bub. et Ranoj.* 112, 335.
- subordinaria Desm. 148.
- tabifica Prill. 227, 1158, 1194.
- Torilis Syd.* 151, 335.
- truncata B. de Lesd.* 34.
- tupae Speg.* 335.
- Trevoae Speg.* 335.
- valdiviensis Speg. * 335.
- Vincetoxici West. 148.
- viniferae Cke. 148.

Phoma bokemica Bubák* | Phoma Welwitschiae Massee* 335.

> Phomatospora Kriegeriana Rehm* 148.

- Trevoae Speg.* 335. Phomopsis coriariicola
 - Speg.* 335.
- Francoae Speg.* 335.
- Lactueae (Sacc.) Bub. 148.
- oblita Sacc.* 143, 151, 336.
- Ranojevicii Buták* 112, 336,
- Stewartii Peck* 131,
- Phoradendron 530, 714, 896. - N. A. II, 233.
- flavescens 715, 891. —
- P. 307, 328. Phormidium autumnale
- (Ag.) Gom. 406.
- Boryanum Kütz. 406.
- Joannianum Kütz, 406 - nucinatum Gom. 362.
- Phormium 11, 714. P. 144, 1121.
- tenax Forst. 482. -II, 728. - P. 144.
- Photinia arbutifolia Lindl. H. 294.
- salicifolia Prest II, 294.

Phragmidium 284, 1178.

- N. A. 336.
- = americanum (Pk.)Diet. 280, 284.
- Andersoni Shear 153.
- Barnardi Plowr. et Wint. 284.
- v*ar.* pauciloculare Diet. 284.
- disciflorum (Tode)
- James 145, 280.
- fusiforme Schroet. 284. montivagum Arth.*

280, 336.

- occidentale Arth. 146.
- Potentillae (Pers.) Wint. 149.

- PhragmidiumPotentillae-Canadensis Diet. 145.
 - Rosa-arkansanaeDiet. 280.
- Rosa-californicae Dict 145, 146, 280,
- Rosae-rugosae Kasai* 284, 336,
- Rosae-setigerae Dict. 280.
- rtanjense Bub.etRanoi. *112, 336.
- = Rubi (Pers.) Wint. 284.
- Rubi-Idaei (Pers.) Wint. 149, 154, 284.
- Rubi-japonici Kasai* 284, 336.
- speciosum 280.
- subcorticium 234, 238, 280.
- tuberculatum Müll. 149.
- violaceum (Schultz) Wint. 151. - 11,603.
- yezoense Kasai* 284, **5**36.
- Phragmites 570. 11, 991, 1490, 1650. - N. A. H. 22.
- communis Trin. 1308.
- 11, 826, 848, 1396.
- isiaca P. 287.
- oeningensis A. Br. 11, 848.
- Pratvii Berry* II, 787.
- Phragmonaevia liguicola Vouaux* 144, 336.
- Phragmopeltis P. Henn. 170. - **N. A.** 336.
- Phreatia $6\overline{08}$. 11, 56. N. A. 11, 53.
- Phrynium N. A. II, 37.
- Phthirosa 530. = N. A. l'I, 233.
- Phthora vastatrix 134, 1162. - II, 686.
- Phycomyces 186.
- nitens 158.

- Phycomycetes 109, 114, Phyllanthus 121, 129, 141, 262, 269, 426, 1167,
- Phylidraceae H, 1630. Phyllachora 136, 141, 162. 165. N. A. 336.
- aggregatula Syd.*336. biguttulata Theiss.* 336.
- circinata Svd.* 336.
- gentilis Speg. 150.
- graminis (Pers.) 139.
- Lauracearum (P)Henn.) v. Höhn.* 169, 336.
- lepida Syd.* 336.
- Lespedezae (Schw.) Sacc. 145.
- Merrillii Ricker* 141. 336.
- Theiss.* Myrrhinii 336.
- phyllanthopLila P. Henn. var. egregia Rehm.* 150, 336.
- repens (Cda.) Sacc. 150.
- Salaciae (P. Henn.) r. Höhn.* 169, 336.
- Shiraiana Syd. 139. Phyllactinia corylea (Pers.) Karst. 146,1198.

Phyllanthodendron 510.

- N. A. H. 172.
- Phyllanthus 523, 681,688, 910. - II, 170. - P. 336. - N. A. II, 171, 172.
- angustifolius II, 1615.
- cyrtophylloides Müll.-Arg. 11, 164.
- distichus P. 334.
- insignis Miill.-Arg. 11, 164.
- Kollmannianus Müll.-Arg. 11, 164.
- Lauterbachianus Pax
- nivosus W. G. Smith H, 159.

- obliquus Müll.-Arg. 11, 164.
- rufo-glaucus Müll .-Arg. 11, 164.
- subscandens Müll .-Arg. 11, 164. superbus Müll.-Arg. 11, 164.
- Phyllites anamirtaceus Menzel* 11, 830.
- Phyllitis II, 528.
- fascia 405.
- Scolopendrium 11. 1322.

Phyllocaetus 634, 638.

- Ackermannii H, 1591, 1592.
- grandis Lem. 638.
- stenopetalus Salm-Dvck 638.
- Phyllocladus 541. 551. 552, 553.11, 609, 1591.
- hyperphyllos 909. Phyllocoptes Convolvuli 1301.
- Vitis Nal. 1160, 1303. Phyllodoce taxifolia 491.
- Phylloglossum II, 516. Drummondii II, 515.
- Phyllogonium 60. Phyllopkora Brodiaci var.

interrupta 381. Phylloporina 6.

- Phyllosiphoniaceae 394. Phyllostachys P. 131, 327.
- bambusoides P. 308, 316, 317, 323, 325, 831.
- Kumasaca P. 322.
- puberula P. 311, 315, 318, 331.
- Phyllosticta 126, 130, 233, 1152, 1155, 1165, 1196. -- **N.** A. 336, 337.
- Actoxici Speg.* 336.
- ambigua Scalia* 336.
- Apii 213, 214.
- Aristoteliae Speg.* 336.
- Asterisci Speg. * 336.

- Phyllosticta belgradensis Bub. ct Ranoj.* 112, 336.
 - Briardi Succ. 154. Bridgesii Speg.* 336.
 - Cannabis (Kirch.) Speg. 148.
 - coriariicola Speg. *336.
 - dahliaecola Brun, 148.
- Dictamni Fairm. * 336. Digitalis Bell. 148.
- Dracaenac 1195.
- flourensiicola Speg.*
- fuelisiieola Speg. * 337.
- Gaultheriae E. et E.
- guevinicola Speg.* 337.
- hamasensis Succ. * 143, 337.
 - hedericola Dur. et Mont. 234, 1196,
 - insulana Mont. 1194.
- japonica Mivake* 139. 337.
- kalmicola Schw. var. berolinensiformis Fairm.* 337.
- Labruseae Thüm, 145.
- maculiformis Sacc. 151
- Wali var. comensis 125.
- Medicaginis Fuck, 112, 166.
- Miurai Mivake* 337.
- Miyakei Syd.* 139, 337.
- neomexicana Kab. et Bub.* 148, 337.
- Olege Petri* 337.
- perfundens Sacc.* 143. 337.
- Pitcheriana Fairm.* 337.
 - Platanoidis Sacc. 151.
- Rhododendri-flaviBub. et Kub.* 148, 337.
- ribiseda Bub. et Kab.* 148, 337,
 - sambucicola Kalchbr. 148.

- Phyllosticta santiaguina Speg.* 337.
- sicyna Sacc.* 143, 337.
- Spiraeae-salicifoliaeKab. et Bub.* 148, 337.
- succedanea (Pers.) 148.
- Take Miy. et Hara*
 139, 337.
- trapezuntica *Bub.** 137, 307.
- valparadisiaea Speg.*337.
- Phyllotenia hadroclada Halle* 11, 813.
- Phyllotheca 921.
- Whaitsi Seward* II, 845.
- Zeilleri Eth. II, 845.Phylloxera 1302, 1304, 1305.
- Quereus Boyer 1284.
 Phylotria Jowensis Wilie*
 1271.
- Phymatolithon polymorphum 381.
- Phymatosphaeria 136. N. A. 337.
- = eurreyoidea Theiss.* 337.
- Physalis 1250.
- Alkekengi L. II, 837.
- macrophysa 891.
- -- philadelphica 1380.
- viscosa L. 1293.
- Physalospora 136, 143, 175. N. A. 337, 338.
- alpina 172.
- = Bersamae Syd.* 337.
- = Lapageriae Speg. * 337.
- Lardizabalae Speg.*
- Oreodaphnes Theiss.* 337.
- Psammac Vouaux*15, 337.
- Rhododendri Naumann* 172, 338.
- Physalosporella Speg. N. G. 135, 338.
- chilensis Speg.* 338.

- Physarella mirabilis 140. Physarum N. A. 338.
- alpinum Lister* 262, 338.
- auriscalpium 115.
- earneum Lister et Sturgis* 262, 338.
- conglomeratum 115.
- contextum 115.
- erateriforme 115.
- mutans 140.
- tenerum 115.
- virescens Ditm. 262.
- — var. alpinum Lister 262.
- Physeia (Schreb.) Wain. 12, 22, 25.
- adscendens fa. orbicularis B. de Lesd. 34.
- fa. verrucosa B. de Lesd. 34.
- albinea fa. discreta Harm. 34.
- — fa. teretiuscula Nyl. 27.
- caesia (Hoffm.) 27.
- farrea var. laceratula
 B. de Lesd. 34.
- integrata 27.
- leptalea var. subteres
 Harm. 34.
- lithotea fa. albicans Harm. 34.
- lyehnea fa. stenophylla Harm. 34.
- obscura var. endophoenicea Harm. 35.
- - νar . virella 35.
- parietina 1335, 1336
- — *var.* ectanea 11, 1520.
- picta (Sw.) Nyl. 27.
- pulverulenta fa. fuscaB. de Lesd. 35.
- — fa. limbatula Harm. 35.
- var. angustata (Hoffm.) 26.
- - var. leucoleiptes Tuck. 27

- Physeia sciastrella (Nyl.) 6.
- (Euphyseia) setosa Nyl. 26.
- var. endococcinea
 B. de Lesd, 35.
- stellaris fa. subanthelina Harm 35.
- tenella (Scop.) Ach. 26, 27.
- tribacella *B. de Lesd.* 6.
- = tribacia (Ach.) Nyl. 26, 27.
- venusta fa. imbricataB. de Lesd. 35.
- virella (Ach.) 26.
- Physciaceae 8, 12, 15, 22, 25.
- Physeomitridium *C. Müll.* 69.
- Physeomitrium pyriforme 64.
- Physochlaina 794.
- Physoderma Gerhardti Schroet. 263.
- maculare Wallr. 145. Physopella Fici (Cast.)
 - Arth. 145, 146.
- Physopus atrata (Hal.) 1285.
- Physospermum aquileģifolium II, 1190.
- cornubiense II, 1451.Physostoma II, 809, 833.
- elegans Gordon* II.
- Physurus 529, 598. N. A. H. 53.
- Lilyanus Fleischm. et Rech. II, 47.
- Phytelephas 612, 613. 11, 712.
- macrocarpa II,629,712.
- microcarpa II, 629.
 Phyteuma 845.
 II,
 - 1198. N. A. H, 96.
- betonicifolium Vill.11, 1348.
- - var. sessilifolium A. DC. II, 97.

- Phytenma confusum 11, Phytomyxa 1146.
- eordatum *Bath*, II, 1489.
- et Hp. II, 1151, 1489.
- graminifolium Sieb.II, 97.
- Halleri var. caerulescens Bonnet II, 96.
- hedraeanthifolium R. Schz. II, 1489.
- hemisphaericum L. II, 1345, 1489.
- humile Schlch. II, 1489.
- nigrum G. et G. II, 96.nigrum H. W. Schmidt
- II, 925, 988.

 orbiculare L. II, 1069,
- orbiemare L. 11, 1069, 1530.
- pauciflorum (L.)
 Sternb. et Hp. 11, 1151, 1489, 1507.
- pedemontanum R.
 Schz. II, 1489.
- persicaefolium DC. II,96.
- Schenchzeri All. II, 1128, 1535.
- var. serrata KochII, 97.
- serratum II, 1473.
- Sieberi Spr. II, 1509.
- spicatum L. II, 96,960.
- = var. alpestre Godr. II, 96.
- et G. 11, 96.
- rar. gracile Kirschl.II, 96.
- Vagneri II, 1198.Phytocrenaceae 736.
- Phytocrene 736.
- Phytogyne 608.
- Phytolacea 508, 740.
- acinosa 740.
- Phytolaceaceae 732, 740, 876. II, 1187.
- Phytomonadina 365, 387.

- Phytomyxa geniculata 1152.
- Phytomyza praecox Meig. 1301.
- Phytophthora 231, 245, 1105, 1168, 1169, -- 11, 690, 695.
- Agaves 135.
- = Cactorum 125, 126, 269.
- Faberi *Maubl.* 220. 11, 689.
- Fagi 1165.
- infestans De By. 120,121, 125, 148, 171, 216,220, 228, 230, 231, 237,
 - 239, 251, 263, 265, 266, 1106, 1150, 1168.
- omnivora De By. 22θ,227, 245, 262.
- var. Arecae Coleman* 220, 338. 11,
 705.
- Syringae 1165.
- Theobromae Coleman*
 220, 338.
- Phytoptus 1300.
- carinatus 1275.
- theae 1275.
- Picea 468, 551, 845, 989.
 - -- II, 593, 784, 785, 811, 832, 836, 851, 958, 1111, 1359, 1580. — N.
 - A. II, 2.
- complanata Masters 511.
- Engelmanni P. 228.
- excelsa *Lk.* 468, 541, 548, 549, 550, 715, 987,
 - 1003, 1012, 1258, 1266,1366. = 11, 413, 455,
 - 843, 849, 873, 892, 965, 966, 967, 970, 1028,
 - 1090, 1099, 1105, 1110, 1111, 1112, 1113, 1166,
 - 1172, 1183, 1219, 1233,
 - 1240, 1305, 1370, 1387, 1398, 1415, 1629, 1667.
- = P, 1120. = H,
- P. 1120. 843.

- Picea excelsa versicolor Wittrock 11, 1123.
 - excelsa virgata 543. Omorika 539. - 11,
 - 444, 1219, 1220. var. Fassei Midl. 11
 - orientalis-semivirgata 531.
 - pungens P. 1192.
 - Schrenkiana 543.
 - sitchensis 1004, 1129.
 - sitkaënsis Carr. 1004.
 - II, 908. = Р. 247.
 - Piceoxylon antiquus Goth. *I1, 811.
 - Picradeniopsis 660. **N. A.** 11, 136.
 - Pieridium tingitanum II, 1520.
 - Pieris N. A. II, 136.
 - arvalis Jord. II, 136.
 - auriculata Sch. Bip. II, 136.
 - crepoides Saut. H,136.
- crinita *Reut.* 11, 137.
- | = flagellaris Timb. II, | 136.
- gracilis *ford*. It, 136.
- hieracioides L. II, 136, 137, 1189, 1275.
- var. incana Druce
 11, 1275.
- monticola Lamt. II, 137.
- nigricans Grogn. II, 137.
- orophila Timb, II,136.
- = paleacea Vest. II, 136.
- pyrenaica Vill. 11,136, 137.
- ruderalis Schmidt II, 136.
 - Tatrac II, 1191.
- tuberosa *Lap.* 11, 137.
- -- umbellata Nees II, 136.
- Villarsii Jord. II, 136.
- Piggotia B. et Br. 165.
- asteroidea B. et Br. 165.

Piggotia Fraxini B. et C. 145, 165.

- Negundinis E. et D. 165.

Pila II, 818. Pilacre 160.

Petersii B. et C. 150,154.

Pilea 808. — **N. A.** H. 363.

Spruceana 982. — 11. 1634.

Pileolaria 287.

- extensa Arth. 350.

mexicana Arth. 350.Pilgeriella P. Henn. 169.

Pilobolus 166, 1068.

Pilocarpus pennatifolius Lem. 774. — II, 1606. Pilocereus 637.

- aleusis Weber II, 86.

chrysacanthus Weber II, 86.

ehrysomallus Lem. II,91.

columna Lem. 11, 91.

Consolei Lem. II, 87.

— Curtisii Salm-Dyck II, 87.

flavicomus Salm-DyckH, 86.

- Iloceosus Lam. 11, 87.

- Försteri Lem. 11, 87.

- fouachinus Weber 11, 87.

- fulviceps Weber 11, 91.

— Haworthii Console II,

87.hermentianus Lem. 11,

- Houlletii Lem. II, 87.

— jubatus Salm-Dyck II. 86.

- lanuginosus *Rümpl*. 11. 87.

lateribarbatus Pfeiff.
 H, 91.

leucocephalus Poselg. 11, 87.

-- nobilis Schum. 11, 87.

- Plumieri Lem. II, 87.

Pilocereus polylophus Salm-Dyck II, 87.

Royeni *Rümpl.* II, 87.ruficeps II, 91.

Sargentianus OrcuttII, 90.

Schottii Lem. 11, 90.scoparius Poselg. II,

87.

strictus Rümpf. II, 87.

- tetazo Weber 11, 91.

Urbanianus Schum.11, 87.

Pilophorus 22.

- acicularis (Ach.) Th. Fr. 26.

Pilopogon Blumei (Dz. et Mb.) Broth. 61, 66.

exasperatus (Brid.)Broth. 61.

graiulis Brid. 60.

subexasperatus (C. Müll.) Broth. 61.
 Pilosella L. 847.

Pilostyles N. A. 11, 285. Pilotrichella 59, 60. – N.

A. 87.

cochlearifolia (C. M.)Besch. 79.

turgescens (C. M.)Besch. 79.

Pilotrichopsis dentata (Mitt.) Besch. 61. Pilula Massee N. G. 171, 338

straminea Massee*171338.

Pilularia globulifera II, 952, 1008, 1030, 1341.

Pimenta officinalis Berg 729. – 11, 1620. Pimpinella 512.

Saxifraga L. 1366.

- var. purpurea Beauv.* II, 1347.

- siifolia II, 1451, 1452.

Thomasii II, 1508.
 Pinaceae 538, 543, 897.

Pinakodendron II, 794, 795, 838, 846.

Pinakodendron Macconochiei II, 794.

Pinanga P. 351. — N. A. II, 57.

Pinardia coronaria II, 1555.

Pineae II, 784.

Pinguienla II, 904. -- N. A. II, 228.

albiflora var. villosaCar. et St. Lag. II, 228.

- alpestris Pers. II, 228.

alpina Crantz II, 228.

- alpina L. II, 921, 954, 963.

— — subspec. Gavei Beauvd. II, 228.

— — var. bimaculata Hartm. II, 228.

Arveti Genty II, 228.

corsica II, 904, 1473.

- crystallina II, 904.

- flavescens Floerke II, 228.

grandiflora 710. – 11,1288.

grandiflora Bor. II, 228.

— — var. juratensis Magnin 11, 228.

- var. pallida Gaud.
 11, 228.

- var. variegata Car.
 et St. Lag. 11, 228.

– gypsophila Waltr. 11, 1041.

hirtiflora II, 904.

— — var. megaspilaea II, 904.

 leptoceras var. longifolia Reichb. 11, 228.

longifolia Gaud. 11, 228.

longifolia Reichb. 11, 228.

- var. brevifolia GentyII, 228.

lusitanica II, 1312.

Reichenbachiana
 Schindler* II, 904.

- Pinguicula Reuteri Genty Pinus clausa II, 846. H. 228.
- Renteri Schindl. 11. 228.
 - sixting Lehmann II. 228.
- -- vallisneriaefolia II,904.
- variegata Arvet II, 228.
- villosa II, 954. vulgaris L. H. 1063.
- 1322.
- subspec. grandiflora 11, 228.
- *var.* alpestris *Genty* 11, 228.
- -- var. alpieola Reichb. H, 228.
- Pinguiculaceae II, 1320, 1400.
- Pinnatella N. A. 87. Pinnularia N. A. 439.
- Pinus L. 446, 468, 472,
- 540, 551, 845, 1084. -= 11, 711, 784, 792, 804, 831, 832, 836, 853,
 - 955, 1082, 1125, 1281, 1365, 1457, 1580, 1661.
 - 1662. P. 315. N. A. II, 2.
- Armandi Branch, 540, 546.
- attennata 472.
- austriaea Höss. 1258.
 - H. 1173.
 - bahanensis II, 706. Banksiana Lamb, 548.
- 11, 414. 553.
- Brutia Tenore II, 1508. Cembra L. 11, 455, 1090, 1117, 1118, 1160, 1434, 1629.
- subspec. pumila (Regel) Palla II, 1118.
- — *subspec.* typica II, 1118.
- fa. aIpina Rikli II. 1118.
- fa. subarctica Rikli П. 1118.
- chihualmana 472.

- contorta Dougl. 472.
 - Cortesii Brongn. 11. 813.
 - cubensis II, 706.
 - densillora S, et Z, P. 286.
 - echinata Willk. 11. 1195.
 - erythrocarpa II, 706.
 - excelsa Wall, 987. 11, 1642, 1643. ₽.
 - 290.
 - flexilis James 544.
- flexilis albo-variegata 531.
 - halepensis Mill. 546, 865. - II, 745, 892, 1340, 1405, 1434, 1447, 1467, 1541, 1546, 1549, 1551, 1553.
- insignis Dougl. II, 711. insularis 913. - II, 706.
- Khasya 11, 706.
- koraiensis S. et Z. 552.
- Laricio Poir. 541, 548, 715, 1148. = 11, 843.892, 1166, 1336, 1498,
 - 1629. -- P. 339. Icucodermis Ant. 540.
- H, 1217, 1220, 1221. 1546, 1549, 1552. Iongifolia 548. – II,
- 745.
- maritime Mill. 11,711. massoniana II, 706.
 - Merkusii II, 706. moutaur Mill. 548, 715, 1148, 11, 455, 1020, 1060, 1070, 1071, 1076, 1077, 1090, 1100,
 - 1113, 1166, 1195, 1398, 1428, 1492, 1493.
- Mughus Scop. 11, 1144. H95.
 - Murrayana 472.
- migra II, 1158, 1163, 1219, 1549, 1551, 1552. nigricans Host II, 1500.

- Pinus occidentalis П. 706.
 - oocarpoides 11, 706. parryoides Goth.
 - Pence Grisch, 11, 1219, 1549.
 - Pinaster Sol. 715. H, 1340, 1341, 1434,
 - 1457. Pinea *L.* 546. 11.71711, 892, 1340, 1434, 1457, 1461, 1515, 1511,
 - pithyusa P. 138, 324. ponderosa Dougl, 540, P. 1195.
 - ponderosa Jeffreyi 540. pseudopumilio (Willk.) Beck 11, 1183.
- pumila Rgl. 863.

1551.

- Pumilio Haenke II, 843, 1020, 1039, 1071, 1172, 1175, 1195.
- resinosa Ait. 540, 886, 1148. - II, 1661.
- Sabiniana Dougl. 540. P. 130.
- serotina Michx. 887.
- silvestris L. 456, 468, 540, 543, 545, 546, 548. 549, 550, 715, 1003, 1258, 1266, 1308. 409, 411, 413, 455, 490. 849, 873, 892, 904, 934, 958, 959, 966, 970, 987, 994, 999, 1076, 1090, 1099, 1109, 1112, 1114. 1166, 1173, 1195, 1233.
- 1236, 1305, 1308, 1309, 1340, 1424, 1629, 1661. P. 156, 233, 304, 317,
- 323, 1111, 1120, 1195. II. 843. var. fruticosa Borb.
- H. 1384. var. lapponica Fr. 11, 932, 940.
- Strobus L. 886, 1258. P. 130, 156.

- Pinus Taeda L. II, 413. | Pirola media Sw. II, 1001, | Pirus intermedia Ehrh. P. 130.
- uncinata II, 1071, 1090, 1100, 1156, 1195, 1434, 1488.
- virginiana P. 229.
- yezoensis Stopes et Kershaw* 11, 850.
- Piper 515, 529, 741, 911, 1370. = 11,699. = N.A. II. 268, 269, 270, 271.
- betle L. 742. = 11,616, 1616.
- var. monoicum C. DC. 742. - 11, 616,1616.
- longum 1023.
- nigrum *L*. 742. 11,
- porphyrophyllum 1023.
- Piperaceae 741, 910, 911, 926. -- II, 266, 1616. Piptadenia 706. – II,
- africana II, 707. Piptanthocereus 637.
- Piptatherum P. 327.
- paradoxum P. 327.
- 11. virescens Boiss. 1407.

Piptenus 523.

- Pipturus 808. 11, 1628.
 - N. A. II, 363.
- = mollissimus Wedd. 11, 363.
- Piratinera guyanensis Aubl. 11, 762.

Pirea 59, 60,

- Pirienlaria grisca 230, 240.
- Oryzae 226.
- Pirogaster Fleischerianus P. Henn. 168.
- Pirola 742. N. A. II,
- arenaria Koch II,1360.
- chlorantha Sw. II, 1050.

- 1040, 1050, 1268.
- minor L, Π , 1050, 1268, 1310.
- minor × rotundifolia II, 272, 1050.
- rotundifolia L. 509, 742. - 11, 272, 984,1050.
- secunda L. II, 1313, 1324, 1413.
- var. hybrida DC. II, 1413.
- serotina Melicoq II, 1360.
- umbellata II, 1246.
- uniflora L. II, 1050.
- Pirolaceae 742, 924. II, 271, 915, 1050, 1188, 1319.

Pirostoma Fr. 165.

- circinans 165.
- tetrapsecadiosporium Cam. et Mendis* 142, 338.
- 707. N. A. II, 225. Pirus 505. II, 1198, 1220. - N. A. II, 294.
 - acerba II, 1114.
 - amygdaliformis Vill. II, 1218, 1219, 1221, 1424, 1495, 1549.
 - Aria L. 877. II, 1069, 1312.
 - - var. rupicola Syme H, 1327.
 - var. Silvestrii Pamp.* 877.
 - Ancuparia L. II, 1293, 1300, 1312.
 - baccata var. mandshurica Max. II, 294.
 - = communis L. 449, 763, 766, 877, 1114, 1246, 1258. - P. 129, 234, 283, 297, 302.
 - cordata Desv. II, 1406.
 - elaeagnifolia *Pall.* II, 1222.
 - hupehensis Pamp.* 877.

- II, 1327.
- Malus L. 449, 766, 1258, 1309. — II, 417. 970, 1525. - **P.** 246. 302, 319, 341, 1114. 1159, 1188, 1197.
- nivalis II, 1114.
- scandica Aschers. II, 1327.
- suecica II, 1033
- terminalis L II, 1002, 1013, 1272, 1511.
- Pisolithus arenarius Alb. et Schw. 155.
- pisocarpium Fr. 114, 153.
- Pisonia 526, 731, 732. N. A. II, 260, 275.
- cretacea Berry* II, 787.

Pisonioideae 731, 732.

Pissodes notatus 1308. Pistacia atlantica 865.

- chinensis Bunge 511, 620.
 - Lentiseus L. II, 892, 1185, 1340, 1495, 1496, 1520, 1522, 1541, 1549, 1551.
 - Terebinthus L. II,892, 1185, 1340, 1549, 1551. Pistia N. A. II, 5.
 - Nordenskioldi Berry* II. 787.
 - Pistillaria 117. N. A. 338.
 - attenuata 123.
 - candida 123.
 - inaequalis Lasch 123,
- Pisum 995, 1357, 1366. 11, 456, 593, 595, 1585.
 - arvense *L*. 1320. II, 427, 1242.
- elatius II, 1423.
- sativum L. 706, 709, 1013, 1024, 1239, 1253, 1325, 1366. - II, 398, 427, 625, 636, 1627.

- Pitcairnia 530. N. A. H, 5.
- Pithecanthropus II, 842. Pithecoetenium N. A. II, 76.
- = echinatum K. Sch. II, 76.
- Pithecolobium 513, 630, 704, 706, 707. -- N. A. H, 225.
- acle Vid. 11, 209.
- Saman II, 745.
- umbellatum Benth. 1280.
- Pithomyces flavus Berk. et Br. 167.
- Pittosporaceae 734, 742, 910. - 11, 272.
- Pittosporum 526, 530. N. A. II, 272.
- Colensoi Hook. f. 742.
- glabratum Lindl. 877.
- $-- \nu ar.$ chinense Pamp.* 877.
- var. himalaicum Pamp.* 877.
- sinuatum 742.
- Tobira 481.
- Pituranthos 804. N. A. H. 359.
- Pitya vulgaris Fuck. 116, 150, 154.
- Pityophyllum II, 823.
- Pityrodia 510. N. A. II. 364.
- Placodium 22.
- (Callopisma) aurantiacum 27.
- sympageum 14.
- Placolecania A.Zahlbr. 25.
- erenata Herre* 35.
- Placosphaerella N. A. 338.
- silvatica Sacc.* 143, 151, 338.
- Placosphaeria Urticae (Lib.) Sacc. 154.
- Placynthium Harm. 25.
- dubium Herre* 35. Plagianthus 474.
- betulinus 716.

- Plagianthus betulinus var. chathamicus 716. divaricatus 474, 833,
- Plagiochasma 42.
- Plagiochila *Dum.* 71.
 - N. A. 96.
- Elmeri *Steph.** 63, 96. Howeana Steph. 65.
- ramosissima Lindb.65,
- strombifolia (Tayl.)
- Lehm. 65. shangaica Steph. *63,96.
- Plagiogrammeae 429.
- Plagiogyria II, 512.
- argutissima Christ* I1. 544, 568,
- pycnophylla (Kze.) Mett. 11, 546.
- -- var. integra Copel.* H, 546.
- semicordata (Prest) H, 544.
- Plagiothecium 59, 60. -N. A. 87.
- curvifolium Schlieph. 76.
- denticulatum (L.) Br. eur. 77.
- elegans Schp. 50.
- laetum Br. eur. 87.
- Miquelii (Br. jav.) Broth. 62.
- neckeroideum Br. eur. 62, 76,
- piliferum (Sw.) Br.
- eur. 76. pseudosilvaticum
- Warnst. 76. pulchellum (Dicks.) B.
- S. 58. Roeseanum (Hpe.) Br.
- eur. 58, 76, 80. $= -\nu ar$, tenellum *Breidl*.
- 77.
- undulatum Br. E. 50. Planera Ungeri II, 842. Planktonides 429.
- Plantaginaceae 742, 883.
- $= 11, 272, 1188, 1320, \cdots$ media L. 11, 1410, 1430, 1525.

- Plantago 446, 525. 11.899, 1487, 1533. A. 11, 272, 273,
- alpina 11, 1280.
 - arenaria L. II, 1173, 1407, 1446.
 - var. Bertrandi Albert H. 1446.
- Brutia Ten. II, 273. capitellata Ram. II, 273.
- capitellata Soleirol II. 272.
- carinata II, 1435.
- par. depauperata G. et G. 11, 273.
- crassifolia Forsk. II, 1462, 1465,
- var. compacta II, 1462.
- Супоря II, 1338, 1340.
- discolor II, 1451.
- eriostachya Ten. II, 273.
- insularis II, 1493.
- intermedia Gilib. II. 273.
- intermedia Lap. II, 273.
- Lagopus II, 273.
- lanceolata L. II, 1402, 1530.
- rar. eriophora II, 1402.
- limosa Kit. 11, 273.
- major L. 509. II, 928.
- var. intermedia Decne II, 273.
- rar, microstachya Wallr. 11, 273.
- var. psilostachya Wallr, 11, 273.
 - maritima L. H, 1151. 1301.
- var. badensis Beck H, 1151.
- var. serpentina II, 1513.
- 1268, 1328.

- Plantago | media var. brachystachya St. Lag. H, 273.
 - var. polycephala II, 1328.
- minima DC. 11, 273, 1222.
- minuta Link II, 273. Monnieri Girand II.
- 273. montana var. graeca
- H, 1551, 1552. mana Tratt. 11. 273.
- patagonica rar, aristata A. Gray II, 994.
- pygmaea *Lamk*. 11, 273.
- = recurvata rar. humilis H, 1551, 1552.
- reniformis II, 1220.
- serpentina II, 1346, 1514.
- serraria II, 1494.
- subulata II, 1497.
- var. capitellata II, 1497.
- var. insularis G. et G. 11, 272.
- tubulosa P. 350.
- Weldenii Rchb. 11, 1532.

Plasmodiophora 210, 233.

- Alui Möll. 155.
- Brassicae Woron, 121, 182, 261, 262, 265, 266, 1153, 1165. -- II, 597.

Plasmodiophoraceae 262. Plasmopara 1115.

- cubensis 249.
- densa (Rbh.) Schroct. 154.
- ribicola Schroet, 153.
- = viticola (B. et C.) Berl. et De Toni 111. 149, 171, 229, 253, 266, 1098,

1105, 1150, 1168, 1327. Platanthera 535, 607.

- 11, 592. N. A. 11, 53.
- bifolia Rich. 597. 11, 947, 1020, 1520, 1526.

- tricalcarata Somm. II, 1520.
- bifolia 🛪 chlorautha 11, 966.
- chlorantha Curt. 11, 53, 1285.
- Ghiesbreghtiana Kränzl. II, 48.
- hyperborea II, 48.
- leucostachys Lindl. 11, 48.
- var. robusta Rydb. 11, 48.
- longifolia Rich. Gal. 11, 48.
- pubigena Rich, et Gal. II, 48.
- sparsiflora Kränzl. II, 48.
- Thurberi *var*. Grayi Kranzl. II, 48.
- viridis 11, 1000.
- Platanaceae II, 273, 1049, 1187.
- Platanus N. A. II, 273.
- acerifolia II, 875.
- cretica II, 875. cuneata II, 875.
- orientalis L. II, 892. 1531, 1549, 1551, 1553, 1629. - P. 314.
- Platycerium Desv. 11,527, 546, 561. - N. A. II, 568.
- alcicorne II, 546, 561,
- biforme Bl. 492, 1261.
- – var. erecta Ridlev П. 546.
- -bifurcatum (Cav.) II,
- coronarium Desr. II, 546.
- cucullatum var. Ald. v. Ros. 11, 546.
- Ridleyi Christ* 11,544, 546, 565, 568.
- sumbawense Christ II. 246, 565.

- Platanthera bifolia var. | Platycerium Vassei Christ *11, 568.
 - Platyeodon grandiflorus 508. 640.
 - Mariesii II, 610.
 - Platygyriella Card. N. G. 59, 87.
 - helicodontioides Card.
 - Platygyrium 59. = N. A.87.

Platylepis 607.

Platymiscium 521, 530, — N. A. 11, 225.

Platypterigium II, 786. Platyschkuhria 660. — N. A. II. 137.

Platysma *Nyl.* 11, 19. Platystele Schlechter N. G.

607. = N. A. 11, 53.Platytinispora Diels N. G. 723. - N. A. II, 251.

Pleetascineae 110, 112. 123, 134, 161.

Plectocomia N. A. II, 57. Plectocomiopsis N. A. II, 57.

Plectonema radiosum (Schiederm.) 362.

- Plectranthus N. A. II, 197. - fruticosus II, 1631.
- pachystachyus Brig. H, 197.
- ricinispermus Pamp.* 879.
- Plectronia 529, 537. N. A. II, 314.
- Pleiocarpa mutica Benth. 622.

Pleiotaenia N. A. II, 359. Plenodomus N. A. 338.

- Mori (Mont.) v. Höhn. *166, 338.
- ramealis (Desm.) v. Höhn.* 166, 338.
- strobilinus (Desm.) v. Höhn.* 166, 338.

Pleococeum Robergei Desm. 166. Pleogyne 723.

Sace. 147, 151. Pleosphaeria 115. N. A. 338. Citri Arnand* 115, 116, 338. patagonica Speg. var. Salicis Roll, et Fautr. Pleosphaerulina N. A.338. Briosiana 119, 125. Oryzae Miyake* 338. sepincola (Fr.) 147. Pleospora Alstroemeriae Speg.* 338. Boldoae Speg.* 338. cereicola Speg.* 338. culmicola Speg.* 338. intermedia Speg.* 338. Lapageriae Speg. *338. protosperma Speg.* 338. Puyne Speg.* 338. Trevoae Speg.* 338. trevoicola Speg.* 338. Pleosporaceae 109, 110, 112, 122, 123. Pleosporites Shiraianus Suzuki* II, 851. Pleotrachelus Wildemani Petersen* 338. Plethiandra II, 244. Pleuranthinm 598. Pleuridium 59, 69. - N. A. 87. Pleurocapsa N. A. 414. - polonica Racib.* 406, 414. Pleuroclada albescens 58. Pleurococcus 4. mucosus 354. Pleurogyne rotata Sieb. et Zuee. II, 180. Pleuromeia II, 804, 824, 840, 846. Pleurophascum Lindb. 69. Pleurophora N. A. II, 233.

saccocarpa 716.

Pleurophyllum 846.

Pleoneetria berolinensis | Pleuropus Bonplandii (Hook.) Broth, 79, Pleuroschisma trilobatum Dum. 51. Pleurosigma 429. angulatum (Queck.) 427. Normanni 424. Pleurospermum austriacum II, 1004, 1006, 1172.Pleurotaenium coronatum (Bréb.) Auclair 369, 414. Pleurothallidinae 598. Pleurothallis 598, 607, II, 53, 477. - N. A. II, 53. cuneifolia Cogn. 599. Pleurotus N. A. 338. applicatus (Batseh) Fr. 153. Bretschneideri Kalchbr. cornucopioides 117. fimbriatus 117. japonicus Kawamura* 290, 338, ostreatus Jacq. 192. revolutus Kickx 122. - serotinus Fr. 116. Pleurozia Dum. 73. Plicaria mirabilis Rehm*, 338.Plicaturella Murr. N. G. olivacea (Schw.) Murr. 339. Plocoglottis N. A. II, 53. - micrantha Fedde II, 53. - parviflora J. J. Smith

H. 53.

II, 343.

Plowrightia 136, 143, 162.

luxurians Rehm* 339.

- morbosa Sacc. 147.

— N. A. 339.

Agaves 135.

Plowrightia phyllogena Harkn. 309. placida Syd.* 339. ribesia (Pers.) Sace. 151, 213. Pluchea indica Less, 1280. I282. 11, 113. ovalis P. 308. Plumbaginaceae 742, 910, - II, 273, 1187, 1319, 1320, 1410, 1430. Plumbago scandens 1378. Plumiera 513. - II, 762. N. A. II, 67. acutifolia II, 761, 762. техісана H. 761. 762.rubra 11, 761, 762. Phenmonauthe argustifolia Schmidt II, 179. Poa 535, 539, 572. - N. A. II, 22. abbreviata 864. - P. 310. alpina L, 579. — II, 963, 1056, 1187, 1492, 1507, 1551, 1552. — P. 350, – – var. filiformis A. et G 11, 1187. — annua L. 936, 939. — H, 1293, 1473, 1516, 1650. = P. 275, 1193.- var. campana II, 1516. Astoni 940. attica II. 1450. austrohercynicaWein* H. 1047. badensis II, 1187. breviglumis Hook. fil. 573, 939. bulbosa 579. - 11, Ploiarium elegans Korth. 1109, 1246. caesia Sm. II, 1175, 1509. caespitosa Forst. II. 643.

cenisia All. II, 1187,

1214.

286 Poa cenisia var. media Poa sudetica II, 1443. Podospermum subulatum A. et G. 11 1187. - var. pietrosuana - trivialis L. II, 1011, Zapalowicz* II, 1214. Chaixii Vill. II, 896. 1018, 1047. Chaixii × pratensis II, 1047. Chaixii × trivialis II, 1047. cilianensis All. II, 1537. — compressa L. 573. — II, 979. compressa × prateasis Aschers, et Gräbn, II, 1048. — concinua II, 1109. - distichophylla Gaud. Podaxon 210. - N. A. 1128.foliosa 940. glauca P. 310. - hybrida Gaud. II, 896. II, 1195. — imbecilla *Først.* 573,

 lanata Scribn, et Merr. *566.

— lingulata 🦶 bulbosa | Gdgr.* II, 1450. nemoralis L. 1245,

1299. - 11, 1214, 1323.— var. bistricensis Zapalowicz* II, 1214.

ovaria Petrie* 573.

1327, 1358.

- var. effusa Aschers. et Gräbn. 11, 1305. Merr.* 566.

polyphylla 939.

-- pratensis × trivialis

H. 997.

remota Forselles II, 896, 941, 1000, 1007. = rigens Trin. 11, 22.

Sanionis II, 996.

serotina II, 1417.

- Timoleontis II, 1552.

1254.

multiflora – *var*. Rchb. 11, 1004.

- wippraeusis Wein* II, 1047.

Podadenia 523. - N. A. II, 172.

Podagrostis (Griseb.) Lams. Scribn. et Merrill

N. G. N. A. II, 22, 23. Podanthum N. A. II, 97.

- augustifolium II, 97. calvescens II, 1222.

var. nudiflora

Davidoff* 11, 1222.

339.

— termitophilum *Jumelle* et Perr. de la Bathie* 210, 339.

Podocarpeae 551. — II, — Graeffeanum Jaeg. 80. 1659.

Podocarpineae 552, 553. -11,609.

Podocarpus 541, 551, 909, 923, 941, -- 11, 2.

 bracteatus II, 610. dacrydioides II, 710.

elatus 933.

- milanjiauus P. 316.

- spicatus 1360. - 11, 709, 710.

- palustris 1245. - II, - spinulosus (Smith) R. Br. 541. - 11, 609,1664.

Totara II, 710, 1584. paucispicula Scribn. et . — usambarensis Pilger 540.

Podocrea Sacc. 132.

folium DC. II, 138.

- calcitrapifolium Koch | - Cypriana Pamp.*879. 11, 138.

- intermedium DC. II. - annotina 138.

Jacquinianum II, 1174.

DC. II, 138

Podosphaera leucotricha (Ell. ct Ev.) Salm. 144, 273, 1101.

 Oxyacanthae (DC.) De Bary 145, 146, 229. Podostemovaceae 743. — II, 274, 618.

Podostroma Karst. 132. alutaceum 132.

— brevipes 132.

Podozamites acu ifolius 11, 788.

lanceolatus II, 823.

Poetilitocaulon dubium Fliche* 11, 804.

Poecilitostachys Haugi Fliche* 11, 804. Pogonatum 44, 59, 60. —

N. A. 87.

 albo-marginatum (C. Muell.) Jaeg. 61.

 microstomum R. Br. 6 L

- spurio-cirratum Broth. 61, 87.

— subbitarium *Mitt.* 60.

Wallisii (C. Muell.) Jaeg. 61.

 Warburgii C. Muell. 61.

Pogonia 606, 607. = N.A.11, 53.

— trianthophora 885. – Pogonopus N. A. II, 314.

febrifugus Benth, 773.

var. macrosema Hutchins.* 773.

Pogostemon N. A. II, 365.

 pratensis L. II, 1011. Podospermum calcitrapi- - brachystachyus Benth. 879.

Pohlia 60. — N. A. 87.

(Hedw.) Loeske 76.

 Berninae Herzog* 67, 87.

- fil. 56.
- cruda var. seriata Arn. et Jens.* 48, 87.
 - elongata (Hedw.) 61.
- leptocarpa (Br. jav.) Fleisch. 61.
- longicollis (Sw.) Lindb. 76.
- (Webera) marchica Osterw. 68.
 - untans 56.
- papillosa (C. M.) 59.
- proligera Lindb. 76.
- pulchella (Hedw.) Lindb. 76.
 - Rothii 51.
- (Mitt.) seabridens Broth, 61.
- serrifolia (Bryhn) Broth. 55.
- Poinsettia P. 1183.
- Polakowskia Pittier N. G. 528, 529. -- N. A. II, 153.
- Tacaco Pittier* 672. Polanisia N. A. II, 97.
- Polemoniaceae 520, 745.
 - = 11, 275, 1188, 1320,1430.
- Polemonium boreale P. 108, 321,
- carneum 745.
- coeruleum L. II, 995, 996, 1002, 1003,
- Polium aureum Moench. 11, 203.
- capitatum Mill. 11, 203.
- Pollia 446. -- N. A. II, 6. parviflora Lour. 11, 99.
- Polyactis 262.
- Polyactium 693.
- Polyalthia N. A. 11, 66.
- Polyblastia 18.
- nigella Krphb. 19. - tristicula (Nyl.) Th. Fr. 17.
- Vouauxii B. de Lesd.* 35.

- Pohlia carnea (L.) Lindb. | Polyblastia Vonauvii var. Polygala hybrida DC. 11, charticola B. de Lesd.*
 - Polyblepharidaceae 394. Polycarpaea N. A. H, 99.
 - Polycarpon N. A. 11, 99. tetraphyllum L. II,
 - 963, 1273, 1364. rar. arenarium
 - Fouc. 11, 1373.
 - Polychidium A. Zahlbr. 25.
 - Polyenemum II, 1331.
 - N. A. 11, 108.
 - arvense L. 620. = Π , 1401, 1427.
 - immdatum Schrank 11, 108.
 - majus A. Br. II, 108. Polyeystis flos-aquae Kütz 373.
 - Polygala 513, 523, 708.
 - 906, 1248. = 11, 1439.- N. A. 11, 275.
 - alpestris Rchb. 1488
 - var. valdamensis Fiori* 11, 1488.
 - alpina 11, 1340.
 - amara II, 1031, 1065,
 - 1508. var. amarella ta.
 - austriaca II, 1012. amarella 11, 922, 988,
 - 1271.
 - amarum L. H, 988.
 - butyraceum II, 714. - calcarea F. Sch. II,
 - 1268.
 - Chamaebuxus L. II. 1425.
 - comosa II, 952, 1328, 1439. P. 342.
 - var. brachycoma Jord. 11, 1328.
 - diversifolia Chodat 11, 275.
 - flavescens DC. H, 1487. var. maremmana Fiori* II, 1487.

- 1231.
 - major 11, 1208.
 - oxyptera 11, 1280, 1305, 1380.
 - rar. majus Lamb. 11, 4380.
 - pedemontana II, 1110.
- serpyllacea Weihe II, 1030, 1277.
- var. major Rouy et Fouc. II, 1277.
- subamara II, 1142.
- vulgaris L. 11, 1488, 1530.
- Polygalaceae 745. II, 275, 714, 1188, 1457.
- Polygonaceae 732, 746, 910. = H, 275, 1188,
- 1319, 1432. Polygonatum 446, 1250.
- 11, 1578. N.A. 11,35.
- hybridum Brügg, H, 35.
- multiflorum H. 35. 1304. - P. 344.
- var.foliosumGeisenh.
- 11, 1062. var. intermedium
- Baker II, 35. officinale All. 1241. -H. 35.
- officinale × multiflo-
- rum 11, 35. verticillatum II, 995,
- 996, 999, 1001, 1069. verticillatum × multi-
- florum II, 1126. vulgare H, 1343, 1401.
- Polygonum 446, 506, 508, 525, 535, 746, 871, 881,
 - 1230, 1288, 1391, 1491. N. A. 11, 275, 276,
- 277, 278, 279. agrestimum ford. 11, 277.
- alpinum 11, 1141, 1148.
- amphibium II, 1391.
- arenarium Hal. II, 275.

- 746, 860. = 11, 277,928, 1228, 1243.
- var.agrestium Mart. II, 277.
- denudatum var. Desv. II, 277.
- barbatum 746.
- Bellardi All, 11, 1249.
- var. patulum Meissn. 11, 277.
- virgatum var. Meissn. II, 277.
- Bistorta L. II, 1069.
- Careyi 889.
- eompactum 746.
- Convolvulus 1239. 1253, 1285,
- = convolvulus \times dumetorum II, 276.
- euspidatum 860, 982.
- Debeauxii Legr. II, 277.
- denudatum *Bor.* II,
- dubium Stein II, 1391.
- dumetorum II, 1552.
- dumetorum × convolvulus II, 278.
- fagopyram × tataricum II, 275.
- glandulesum Kit. II, 275.
- humifusum Jord. II, 1088.
- Hydropiper II, 1391, 1501.
- var. fastigiatum Makino 11, 278.
- Hydropiper × dubium H, 1391.
- hydropiper × minus H, 278.
- bydropiper > mite II, 276.
- hydropiper × persicaria II, 276.
- hydropiperoides Michx.
- ineanum DC. II, 1402.

- Polygonum ayiculare L. Polygonum incanum var. Polygonum procumbens Conill II, 1402.
 - incapum Gren, et Godr. H, 275.
 - intermedium F. HvII, 276, 277.
 - lapathifelium L. II, 275, 950, 1391.
 - subspec. punctatum var. alluviale Schuster* H. 950.
 - lapathifolium incanodeltoideum II, 276.
 - lapathifolium incanoprocumbens II, 276.
 - lapathifolium × minus II, 276.
 - lapathitolium imes mite+II, 276.
 - littorale Loret et Barr. II, 277.
 - maculatum II, 1310.
 - maritinum II, 1273, 1520.
 - - var. Raji Lloyd et Fouc. II, 277.
 - Martinianum Hy* II, 1391.
 - minori-dubium II,276, 277.
 - minori-persicaria 11. 276.
 - minus *Huds.* 843. H, 1268, 1391.
 - var. intermedium H, 1391.
 - - var. pusillum Π , 1391.
 - minus × Hydropiper II, 1391.
 - minus \times mite II, 276, 1165.
 - mite II, 1391.
 - mite \times minus II, 276, 277.
 - mixtum Richt. II, 35.
 - nodosum Koch II,1402.
 - var. prostratum Conill II, 1402.

- Reichb. II, 276.
- persicaria II, 928,1391.
- var. depauperatum Meissn. II, 276.
- var. incanum G. et G. 11, 276.
- 📯 hydro- persicaria piper II, 276, 1157.
- procumbens Gilib. II, 277. pulchellum Boiss. II,
- 275.var. remotiflorum
- Heldr. 11, 275.
- pusillum Kit. II, 276.
- Raji II, 1338.
- romanum *Jcq.* II, 1532.
- sachalinense 1341. -H, 644.
- sagittatum L. II,1310.
- Schinzii C. H. Wright H. 277.
- serrulatum II, 1501.
 - stoloniferum *Fr. Schm.* II, 278.
 - strictum × lapathitolium 11, 276.
 - Thunbergii var. radicans Franch, et Sav. II, 278.
- tinctorium II, 746.
- tomentosum Schrank H, 1278, 1310.
- virgatum Lois. II, 277.
- viviparum L. 488, 1073. - II, 1261.
- Polyides 400.
- rotundus Gmel. 400. Polylophospermum
- 839.
- Polymnia N. A. II, 137. Polynema ornata (De Not.) Lév. 166.
- Polyoeca Dunkerley N. G. 386. - N. A. 414.
- dichotoma S. Kent. 386.
- dumosa Dunkerley* 385, 386, 414.

- Polyosma 520.
- Polyozellus Murr. N. G. 339.
 - multiplex (Underw.) Murr. 339.
- Polypodiaceae 11, 499, 548, 1320.
- Polypodium II, 547, 561, 563, 1480. N. A. II, 568.
- augustifolium Sw. 11, 561, 565.
- aquaticum II, 544.
- aureum L. 906. 11, 525, 561, 606.
- (Pleopeltis) Bamlerianum Rosenst.* II, 547, 568.
- bifrons *Hook*. II, 510. Billardieri (Willd.) C.
- Chr. II, 555, 561, 565.
 brasiliense Poir. II, 529.
- Brunei Werckte II, 510.
- calcareum Sm. II,1495.
- capillare Desv. II, 530.corymbiferum Hort. II,
- 561, 565. — eucullatum *Ns. el Bl.*
- II, 545, 548.

 eurvans Mett. II, 529.
- curvatum *Mett.* II, 529.
- curvatum Sw. II, 565.
- cyathoides Sw. II,530.
- cyatnoides Sw. 11,530.
 Dryopteris II, 1499.
- durum Copel.* II, 545, 568.
- elegans Cav. II, 530.
- Eliasii Senn. et Pau II, 540.
- fasciatum (Bl.) Mett.II, 545.
- (Selliguea) fluviatile
 Lauterbach* II, 545,
 568.
- glaucophyllum Kze.II, 530.
- glaucum II, 562.
- glaueum erispum II, 558.

- Polypodium hastatum Thbg. 11, 543.
- -- var. incisum Mak.*
 11, 543.
- 11, 543. - - v*ar.* nikkoense
- Christ* 11, 543.
 - hemionitis Car. 11,530.
- heraeleum *Kze.* 11, - 561 - 565.
- hesperium 11, 553.
- incisum Sw. 11, 529, 565.
- incurvatum *Bl.* II, 530.
- iuvisum Forst. II, 529.invisum Sw. II, 529.
- irioides Lam. II, 561, 565.
- Koningsbergeri ν. A.
 ν. R. Π, 530.
- laevigatum *Cav*. II, 530.
- -- leiorhizon Wall. II, 561.
- lingua Sw. II. 561, 565.
- molle Jacq. 11, 529.
- muscoides *Copel.** II, 545, 568.
- (Goniophlebum) pachyrhizon Christ* 11, 553, 568.
- palmatum Bl. II, 529.
- parasitieum L. II, 529.
- (Grammitis) patagonieum C. Chr.* II, 555, 568.
- $-\,$ patens Sw. II, 529.
- pendulum II, 554.
 percussum Cav. II, 530.
- phegopteris II, 1324, 1395.
- phymatodes II, 528.piloselloides L. II, 561.
- plesiosorum Kze. II,553.
- prolongilobum Clute*
 II, 553, 565, 568.
- pteropus II, 544.

- hastatum Polypodium (Eupol.) pul-B. cherrimum Copel.* 11.
 - = 545, 568, - quercifolium = *L*, = 11,

56 L

- repandum Sw. 11, 529, 565.
- Robertianum *Hoffm*. II. 1407, 1489.
- -- rostratum Cav. 11,530.
- Schneideri II, 509, 525, 561, 562, 565, 606.
- selliguea Mett. 11, 545
- -- serra Sw. 11, 529.
- serrulatum Sw. 11, 529, 565.
- = sinuosum 492, 1261.
- sporodocarpon Willd.
 11, 561, 565.
- sporodocarpum cristatum 11, 558.
- -- Sprucei *Hk*. 11, 553.
- var. costaricense Christ* II. 553.
- subauriculatum *Bl.* 11561, 565.
- subinaequale Christ*II, 554, 568.
- superficiale Bl. II,547.
- taeniatum Sw. I1, 529.
- triseriale Sw. II, 529.
- -- udum *Christ** II, 544, 568.
- vacciniifolium *Lgsd. et Fisch*. II, 561.
- verrucosum *Wall.* II. 530.
- vulgare L. 967.
 11,
 464, 519, 525, 530, 532,
 - 534, 535, 537, 549, 553, 561, 562, 565, 606,1050,
- 1086, 1101, 1363, 1524. - subspec. serratum
- — *suospec.* serratun П. 1050.
- - v*ar.* attenuatum Milde II, 1384.
- = var. auritum Willd. 11, 549, 550,
- var. cambricum 11,
 561.

Polypodium vulgare var. | Polyporus fulvus 1369. deltoidum 11, 550.

var. elegantissimum

11, 525.

- var. hastatum II, 550.
- perpusillum var. Clute* 11, 553.
- ____ var. platylobum Christ II, 1101.
- vulgare × aureum II, 561, 565.

Polypogon maritimus Willd. I1, 1283.

- -- monspeliensis (L.) Dst. 939. = 11, 1153, 1154,1489.
- Polyporaceae 112, 121, 129, 131, 134, 140, 141, 143, 289, 291, 340,1181.
- Polyporus 143, 247, 289, 291. - P. 334. - N. A.339.
- Adami Berk. 339.
- adustus (W.) Fr. 153.
- agaricicola 292.
- amarus Hedgeock*290, 339.
- Anax 290.
- annosus 259
- Beatiei 290.
- Berkelevi 290.
- betulinus 259.
- botryoides 290.
- cervino-gilvus Jungh.
- cinerescens Lév. 339.
- clypeatas Pat. 151.
- confusus Massee* 339.
- corrugatus Pers. 339.
- cupulaeformis 291.
- enticularis Bull. 114.
- dermatodes Lév. 339. destructor 260.
- Dickinsii 290.
- dryophilus 228.
- eurocephalus 290.
- flabellato-lobatus
- Henn. 339.
- fomentarius 239, 259.

Glaziovii P. Henn. 290.

- Goethartii Bres.* 339.
- grammocephalus Berk.
- 153.
- hirsutus 1369.
- hispidus 291, 1198.
- igniarius 239, 253, 259,
- incurvus Cke. 339.
- indecorus Jungh. 339.
- indieus Massee* 339.
- infernalis Berk. 150.
- lactifluns 290.
- montanus 290.
- obovatus Jungh. 339.
- obstinatus Cke. 153.
- obtusus 228.
- officinalis 184.
- pallido-cervinus Schw. 150.
- Peradenyae B. et Br. 339.
- picipes Pers. 150.
- pinicola 259, 1369.
- platensis Speg. 150.
- Pocula 290.
- praeguttulatus Murr.* 339.
- rasipes Berk. 339.
- Rhipidium 290.
- rntilans (P.) Fr. 290.
- Schweinitzii 228,1178.
- semilaccatus Berk. 143.
- = squamosus Huds. 289, 292.
- subgiganteus 290.
- sulfureus Fr. 153, 228.
- talpae Cke. 290.
- trichomallus Berk. et
- Mont. 348. tubarins Quét. 153.
- umbellatus (Pers.)Fr. 154.
- vaporarius Pers. 259, 260, 1180, 1369.
- versicolor 253, 1181.
- xanthopus Fr. 153.
- Polyrrhiza 598. N. A. 11, 53, 54.

- Polysaccopsis P. Henn. 167.
- Polyscias 624. N.A. II,
- Polysiphonia-358, 376, 380, 404,
- arctica 381.
- Brodiaei 372.
- fastigiata 380.
- sanguinea Zan. 405.
- urceolata 372, 380.
- variegata (Ag.) Zσnard. 414.
- Polystachya 597, 598. N. A. II, 54.
- dendrobiiflora Rehb. j. 604, 930.
- golungensis 606.
- paniculata 606.
- Polystichum N.A. II, 568.
- aerostichoides II, 509.
- aculeatum Sw. 11, 547. 559.
- var. euryloba Rosenst.* II, 547.
- aculeatum gracillimum II. 559.
- aculeatum plumosum Green 11, 558, 565.
- aculeatum pulcherrimum II, 509.
- angulare Prest II, 559. 561, 562. = 11, 1271.
- aristatum (Sw.) Pr. 11, 548.
- eallipteris II, 539.
- Filix-mas II, 1401. P. 315.
- = νar. Pagesii II, 1401.
- lobatum (Huds.) Presl 11, 831, 934.
- = lobatum × Louchitis H, 946.
- Lonchitis P. 272, 347. 11, 563.
- Michelii Christ* II. 568.
- mohrioides II, 528.
- multifidum (Mett.) Moore II, 555.

- Polystichum multifidum | Polystictus v*ar*. Dusenii C.Chr.* 11, 555.
- spinulosum II, 1371, 1372, 1436.
- tengerrense Rosenst.* 11, 547, 568.
- Polystictus 143, 291. N. A. 339.
 - affinis Nees 292. albidus Fr. 120.
- campyloporus Mont. 292.
- earneo-niger Cke. 292. cichoriaceus Berk. 292.
- conchifer 290.
- -- concinnus P. de Beauv. 292.
- discipes Berk, 153.
- Dybowskii Pat. 292.
- flabelliformis Kl. 292
- Flabellum Mont. 150.
- floridanus 137, 212.
- florideus Berk. 292.
- gallo-pavonis 143. - hirsutus (Schrad.) Fr.
- 153, 274, 293.
- Helstii P. Henn. 292.
- iodinus Mont. 292.
- lacer Jungh. 339.
- leoninus Kl. 292.
- = licnoides Mont. 150. - Intescens (Pers.) Fr.
- 153. Intens Nees 292.
- meleagris 143.
- membranaceus (Schwarz) Berk. 150.
- obovatus (Jungh.) Bres. 339.
- occidentalis Kl. 137. 139, 153, 212 = 11, 713.
- Persooni Fr. H, 689.
- pinsitus 291.
- porphyritis Berk. 292.
- pseudo-perennis Llovd* 292.
- pterygodes Fr. 292.
 - sanguineus (L.) Mey. 153.

- sector (Ehrbg.) Fr. 150,
- setiporus Berk. 292. stupeus Berk, 292. tabacinus Mont. 292. trichomallus Mont. 292.
- versicolor L, 153, 260.
- villosus 291.
- virgineus 290.
- vittatus Berk. 143,153,
- xanthopus Fr. 292.
- zonalis Berk, 153,
- Polystigma ochraceum 216.
- Polystomella Speg. 161, 162. - N. A. 339.
- Abietis v. Höhn.* 163, 339.
- sordidula Racib. 154. Polytaenia Nuttallii DC. H. 359.
- Nuttallii texana Coult. et Rose II. 359.
- Polythrincium Trifolii Kze. 146.
- Polytoma nyella Ehrbg. 395, 1014, 1015, 1343. Polytrichaceae 43, 44, 62,
- 967. Polytrichadelphus 44, 60.
- Trianae Hpe. fa. cuspidata 60.
- Polytrichum 44, 47, 59, 60. - N. A. 87.
- alpinum L. 77.
- attenuatum Menz. 77.
- commune L. 43, 50. 77, 968.
- formosum 986.
- juniperinum Willd. 60.
- sexangulare Hoppe II. 1120.
- strictum Banks 50. 58.
- Swartzii Hartm. 77.
- urnigerum *var*. subintegrifolium Arn. et Jens.* 48, 87. Polyxeua 531.

- Polyzonia flabellifera /. Ag. 377.
- Pomaceae 924. -11.1188.Pomaderris apetala 938. Pometia pinnata Forst. 778, 989, 1300,
- Pongamia N. A. H. 225. glabra Vent 11, 225. 636, 732.
 - var. xerocarpa Prain 11, 225,
- xerocarpa Hassk. 11, 225.
- Pontania Carpentieri K hetanow* 1298.
- leucosticta (Htg.)1275.
- proxima (Lep.) 1275. salicis (Christ) 1275.
- Pontederiaceae 521, 538. Ponthieva 596, 607. N.
- A. H. 54.
- Brittonae Ames* 596. 903.
- racemosa 596.
- Pontosphaera N. A. 414.
- borealis Ostenf.* 381. 414.
- Pontva excelsa A. Cher. H. 776.
- Populicaulis Stopes et Fujii N. G. II, 850.
- vezoensis Stopes et
- Fujii* 11, 850. Populus 519, 777, 1081.
- 1145, 1276. = 11, 709.851, 880, 1021, 1312.
- = P. 115, 315. N. A.
- 11. 318.
- alba L. 482, 777. -- 11. 318, 793, 1490, 1496. 1531, 1551.
- alba Bolleana 777 - tremula 11. alba 1231.
- balsamifera 838.
- canadensis II, 1053. P. 331.
- candicans 838.
- = canescens I. E. Sm. 777, 1275. = 11, 1231.

Populus Comesiana Dode | Poria vapovaria 256, 258, | H, 1525.

deltoides 838.

euphratica 873, 924.

-11, 1446.

- Illicitana II, 1446,

1449.

italiea Moench 1275.

- Iatior 11, 804, 842.

- nigra L. 531, 776,1258.

- II, 793, 1135, 1174,

1472, 1496, 1531, 1629. var. - betulifolia

Torrey 776.

nivea Willd. 777.

ontariensis II, 828.

 pyramidalis 952, 1293. 11, 1179, 1460.

- Silvestrii Pamp.* 876.

Tremula L. 1145, 1258, 1299. — II, 318, 935, 940, 965, 970, 987,1156, 1174, 1246, 1501. - P.

326.

— fa. orbicans Murr* 11, 1156.

 tremuloides 482, 838, 952.

Porella N. A. 96.

Poria 150, 291. — N. A. 339.

ealeea (Fr.) Bres. 153.

 carneo-pallens Berk. 150.

- var. cinerea Bres. 150.

contigua Pers. 153.

= crustacea (Jungh.) Bres. 339.

- eupora Karst. 150.

hypolateritia Berk.

241. - II, 694.

mollusca (Pers.) 114.

— nivea Jungh. 150.

obducens Pers. 150.

 Pellicula Jungh. 142, 325.

- placenta Fr. 120.

roseoalba Jungh. 320.

Vaillantii Fr. 153, 260. = affinis II, 996.

viridans Berk, et Br.

Porina Müll.-Arg. 24.

Ginzbergeri A. Zahlbr.

netrospora (Naeg.) A.

Zahlbr. 27.

tigurina (Stzbg.) A. Zahlbr. 27.

Porlieria 815.

Porocyphus | areolatus Körb. 18.

Porolithon 404.

onkodes 404.

Poronia Ehrenbergii Ρ. Henn. 142.

P. PoropeItis -Davillae Henn. 170.

Porothamnium 59. — N. A. 87.

Porothelium 117.

Porotrichum 59, 60. — N. A. 87.

Porphyra 372, 380.

— umbilicalis 372.

Porphyridium cruentum (Ag.) Naeg. 406.

Portlandia arctica II, 814. Portulaca grandiflora H, 1403.

— oleracea L. 746. — II, 1477.

Portulacaceae 732, 740, 746, 910. - II, 280,1188, 879.

Portva sinensis Oliver 511. Posidonia II, 807.

australis II, 728.

— Caulini II, 1533.

oceanica II, 728.

Potamium 60. - N. A. 87.

Potamogeton 617. — II, 870, 997, 1007, 1087,

1251, 1262, 1265, 1268,

 $1388, 149\overline{0} = N.A.H,$ 59, 60.

 acutifolius II, 1196, 1262, 1386.

Potamogeton alpinus II. 1262.

 – var. virescens II. 1002.

— alpinus *Balbis* \times perfoliatus L. II, 997.

angustifolius Prest II, 1277.

-- argutulus Hagstr.* II. 997.

 fa. pnyensis Hagstr. *II, 997.

 brasiliensis A. Benn. H, 60.

coloratus II,1031,1346.

= erispus *L.* 359. = 11, 1308, 1310.

 erispus × perfoliatus H, 870.

erispus × pusillus II, 870.

cymatodes A. et G. 11, 1176.

decipiens 1334.

densus II, 1577.

filiformis II, 995,1000, 1010, 1301.

fluitans L. II, 1196.

gramineus II, 1331.

= gramineus $L_* \times$ nodosus Poir. II, 997.

 gramineus × Zizii II, 1050, 1087.

- heterophyllus II,1443.

 heterophyllus × nitens II, 870.

juncifolius II, 1155.

- Ianceolatus Sm. II, 1277.

- - var. hibernicus A. Benn. II, 1277. lucens L. II, 60.

- = var. brasiliensis A. Benn. 11, 60.

 lucens × perfoliatus H, 997.

-lucens imes praelongus H, 1002, 1010.

 mucronatus 617. – II, 1392.

- Potamogeton natans L. H. 870.
- nitens Web. II, 870, 995, 1000.
- -- var. praelongifolins Tis. II. 870. obtusifolius 617. – II.

1262, 1386. obtusifolius A Friesii

- H, 870.
- Panormitanus II, 974, 976.
 - var. minor II, 974. pectinatus L. II, 1303, 1491.
 - var. pseudomarinus A. Bennett 11, 1303.
- -- r*ar.* salinus Koch II, 1303.
- pectinatus 🔀 vaginatus II, 974.
- penusylvanicus Willd. 11, 1262.
- perfoliatus L. H. 870. 1262, 1407.
- perfoliatus \propto crispus H, 1176.
- polygonifolius II, 1030, 1262.
- praelongus II, 1178. prussicus Hagstr.* II. 997.
 - ta. darkehmensis Hagstr.* 11, 997.
- ta. pelplinensis
- Hagstr.* 11, 997. pasillus II, 1101.
- rufescens II, 1386, 1413.
 - rutilus II, 995, 1002. salicifolins II, 870.
- semifractus Bennett* 11, 870.
- -- tennicarpus II, 837. trichoides II, 1116.

Potamogetonaceae 617, 889. H. 59, 891.

1319.

Potentilla 525, 767, 771,

884. = 11, 916, 917,

- 1122, 1169, 1173, 1178, Potentilla 1182, 1369. P. 284.
- N. A. H, 294, 295. Potentilla alba II, 1104
- anscrina II, 928.
 - arenaria H, 1006, 1034. 1173.
 - argentea L. 860. H. 294, 1173, 1347.
 - *var.* eremica Th. Wolf 11, 294.
 - aurea 11, 1423.
- Bayeri Domin* 11,1169.
- calabra II, 1508.
- collina II, 1019.
- -- rar, silesiaca H. 1019.
 - collina thyrsiflora 11. 1080.
 - concinna 838.
- crassinervia II, 1473. 1527.
- decumbens 11, 1173.
- desertorum Bunge 754.
- rar. arnavatensis Th. Wolf 754.
- dissecta II, 1173.
 - erecta Hampe II,1326.
 - rar. sciaphila (Zimm.) H. 1326.
- tloribunda Pursh II.
- fragiformis Willd. var. eaespitosa Reg. etHerder
- H. 295. Friedrichsenii leucantha Spaeth 771.
- fruticosa L. 766. 11, 294, 930, 938, 1288. 1494.
- Gaudini H, 1104.
- gelida Cam. 11, 942. - var. adusta Rupr 11, 295
 - var. succulenta Th Wolf 295.
 - grammopetala Moret H, 1536, 1537.
- grandiflora Vilmoriniana 766.

- Boiss. 754.
- rar, calvescens Th. Wolf 754.
 - incanescens II, II73. intermedia II, 998,999. Komaroviana *Th. Wolf*

754. Kryloviana Th. Wolf

Lipskyana Th. Wolf*

micrandra Kochne II. 294.

micrantha II. 1344. 1380, 1398.

montenegrina Pantoc. 11. 1116.

- nemorosa Nestl. II. 295.
- Nicicii Adam. II, 1222. nitida 480.
- norvegica II. 1025.
- obscura 11, 295.
- opaca 11, 295.
- opaciformis Th. Wolf 754.
- Opizii verna II. 1169.
- patula II, 1173.
- -- pennsylvanica L. H, 294.
- perincisa II, 1173.
- pimpinelloides L. II, 1250.
- procumbens II, 1019, 1303, 1368, 1373, 1443, 1445.
 - par. Salisii II, 1473. procumbens
- tans 11, 1267. procumbéns silve
 - prostrata Lap. II, 294.
- pulchella 864. recta II. 1231.

stris 11, 994.

- Regeliana Th. Wolf*
 - reptans II, 928, 1246. rigidula Th. Wolf* 755.

- rupestris L. 772. II, 913, 952, 1001, 1012, 1018, 1167.
- var. gracilis II, 913.
- var. vilbosa II, 913.
- salisburgensis Hnke. П. 1536.
- sericata Th. Wolf*755.
- silesiaca II, 1173,1177.
- silvestris reptans II, 1373.
- supina II, 983.
- Tabernaemontani Aschers. II, 1090.
- Tormentilla P. 109.
- tridentata 864.
- Turczaninowiana Stschegt. 11, 295.
- valderia II, 1353.
- venariensis II, 1507.
- verna 11, 1360, 1432, 1513. verna monophylla II, 444.
- verna → Crantzii II. 1326.
- villosa Zimmeter 11, 1090.
- villosa × Tabernaemontani II. 1090.
- Wiemanniana H, 1006. 1173.
- var. Wiemannoides H. 1006.
- Poteriochromonas Scherftel 391.
- Poterium dodecandrum II. 1528.
- muricatum Spach II, 1174, 1401.
 - var. platylophum Jord. 11, 1401.
- polygamum Spach II,
- Sanguisorba L. П,
- spinosum П, 1496, 1544, 1549,
- Pothos 559. N. A. H, 5.

- Potentilla rubens II, 1173. | Pothos Iongifolium Prest | Prenanthes erucaefolia 1280.
 - odoratissimum II, 699. retrofractum Vahl 1280.
 - Pottia Ehrh. 69. N. A. 87.
 - eaespitosa C. M. 50.
 - Heimii Br. E. 50.
 - mutica Vent. var. gymnostoma Corb.* 64, 87.
 - Pottiaceae 62, 69.
 - Pouchetia 537. **N. A.** II, 314.
 - Pourouma 530. = N. A. II, 254.
 - Pouzolzia caudata 1251.
 - glabra 1251.
 - pentandra 1251.
 - Wightii 1251.
 - Praravinia 539. N. A. II, 314.
 - Prasanthus suecicus (Gott.) Lindb. 79.
 - Prasinocladus lubricus Knekuck 395.
 - Prasiola 379.
 - fluviatilis (Sommerf.) Aresch. 406.
 - stipitata 379.
 - Prasium majus II, 1520, 1522, 1544.
 - Prasophyllum **N. A.** II,
 - Pratia angulata Hook. f. 639.
 - Premna cyclophylla Miq. 1280.
 - -- microphylla Targ.879.
 - puberula Pamp. * 879. Prenanthes L. 652, 847.
 - N. A. II. 137.
 - acerifolia var. nipponica Mak. II, 137.
 - deltoidea Marsch. Bieb П, 116.
 - dentata Thunbg. II, 133.
 - denticulata Houtt. 11, 133.

- Willd. 11, 116.
- hispida M. Bieb. II, 118.
- laevigata Wall. II,115.
- nipponica Mak. II,137.
- purpurea II, 1044, 1069, 1395, 1494, 1552.
- var. querciformis Murr* II, 1153.
- tuberosa Steven II, 118.
- violaefolia Decne II,
- Prepinus Jeffrey II, 784, 818, 851, 1660.
- japonicus Stopes et Kershaw* 11, 850.
- statenensis Jeffr. II, 850.
- Prevostea 664. N. A. II, 147.
- Primofilices II, 783.
- Primula 510, 747, 844. 871, 1214. - 11, 1198.1445. - N. A. 11, 282.283.
- sect. Dionysiopsis Bornm.* 11, 283.
- sect. Dionysiopsis Pax* 747, 871.
- acaulis Jacq. II, 1245, 1300.
- auricula L. H, HH, 1131, 1208.
- auriculata Lam. var. polyphylla Franchet II, 283.
- balearica II, 1450.
- Baumgarteniana Degen et Moesz II, 1182.
- BonatiKnuth* 747,875.
 - Bornmülleri Pax*747.
 - П. 283.
- cuneifolia Guss. П. 1525.
- denticulata 747.
- digenea 11, 283.
- elatior Jcq. 470, 836, 1221. = 11,1002,1257,1298, 1347, 1633.

- tricata Car. et St.-Lag. H, 282.
- var. Lingelsheimii Pax* 11, 1002.
- elatior × officinalis 11, 1028.
- elatior vulgaris Rouv 11, 283.
- exscapa Heg. et Heer 11, 282.
- farinosa 11, 1005, 1069, 1077, 1111, 1203, 1632.
- flagellicaulis Kern. 11, 282.
- Forrestii Balf. 747. glaucescens 11, 1528.
- grandiflora 🦠 officinalis II, 1339.
- = graveolens Heg. et Heer H. 282, 1416.
- hirsuta Vill. II, 282. hissarica Bornm. 871.
- hissarica (Lipsky) Bornm. 11, 283.
- horticola II, 444.
- intricata Gren. et Godr. 11. 282.
- intricato-officinalis Chaten II, 282.
- Kitaibeliana II, 1224.
- latifolia Gaud. II, 282, 1111.
- latifolia Lap. var. graveolens Rouy II, 282.
- Legueana G. Camus II. 282.
- Littoniana G. Forrest
- longiflora II, 1128,
- Maximowiczii 747.

1203.

- montana Reut. II, 282.
- officinalis Jcq. 1214.
- II, 444, 951, 1029, 1054, 1342, 1419, 1633.
- var. canescens Opiz
- H, 282, 1198.
- — var. Columnae Pax H, 282.

- Primula elatior var. in-| Primula officinalis var. | Primula Wulfenjana 11. suaveolens Car. et St. Lag. 11, 282.
 - officinalis-clatior Muret H. 282.
 - officinalis > clation Rouy II, 282.
 - officinalis intricata 11, 282.
 - officinalis vulgaris 11, 1364.
 - officinalis > vulgaris Rouv II, 282.
 - officinalis < vulgaris H. 282.
 - pachyscapa Goiran II, 282.
 - pannonica Kern. II, 282, 1174.
 - pedemontana Thom. $\Pi_{+} 1536.$
 - pyrenaica Miég. II, 282.
 - sinensis 747. 11,484.
 - sonchifolia 747.
 - suaveolens Bert, II, 282.
 - suaveolens Lehm. II, 282.
 - superacaulis × elatior II, 283.
 - supercaulis > offici-
 - nalis Kern. II, 282. unicolor Nolte I1, 282.
 - variabilis Goupit II, 1364, 1436.
 - veris II, 1308.
 - – var. inflata Rchb. П. 282.
 - var. suaveolens Reichb. II, 282.
 - verticillata 922.
 - viscosa All. II, 282. 1109, 1111.
 - νar. alpina Rouy II, 282.
 - var. pyrenaica Rouy H. 282.
 - vulgaris Huds. 470, 471, 472, 836. — II, 1152, 1257, 1342.

- 1182.
- Princulaceae 464, 747,870. 11, 281, 1187, 1320, 1410, 1430, 1440.
- Prionodon 59, 60.
- densus (Sw.) C. Müll.
- Solorzanoi Card.* 79,
- Prinos koraiensis Sieb. et Zucc. 623.
- Prionosciadium N. A. II.
- Prismatomeris N. A. II. 314.
- albidiflora Thw. Π , 314.
- = tetrandra (Rθxb.) K. Sch. II, 314. Pritchardia II, 57, 589.
 - 591. N. A. II, 57.
- filamentosa 1302.
- robusta 1302.
- Pritchardioopsis Beccari N. G. N. A. II, 57.
- Problematica silurica II,
- Procris 808. N. A. II. 363.
- Prolongoa pseudanthemis H. 1450.
- Propolis faginea (Schrad.) Karst. 114.
- Prosaptia ancestralis Copel.* 11. 545, 568.
- Proserpinaca 696.
- Proseurytoma Kieff. N. G. 1291.
- gallarum Kieff.* 1291.
- Prosopanche 922
- Prosopis 706. N. A. II. 225
- adesmioides Gz. 1294.
- alpataco Ph. 1294.
- campestris Gr. 1296.
- juliflora II, 645, 647.
- strombulifera B. Ph. 1296.

H, 283, 284. abyssinica P. 334. - australis Poir. 11, 284. Proteaceae 747, 910, 916, 922. = 11, 283.Protocedroxylon Goth. N. G. 11, 811. araucarioides Goth.* 11. 811. Protochrysis Pascher N. G. 391. Protococcales 361, 395. Protococcus 1335. Protodiscineae 123, 124. Protoficus II, 799. insignis Sap. 11, 806. Protolindsaya Copel. N. G. H. 546, 568. N. A. H. 568. Brooksii Copel.* II. 546, 568. Protomerulius Richenii Rick* 150. Protomonadina 387. Protomycopsis leucanthemi (Svd.) P. Magn. 147. Protophallus Murrill N. G. 295, 339. iamaicensis Murrill* 295, 339. Protopiceoxylon exstinc-+- Fremontii S. Wats. 11, tum Goth. II, 811. Protopteris II, 848. Protorhipis Fisheri Knowl. 11, 803. Protosiphon 406. Protostegia. Magnoliae Cke. 165. Prototheca Zopfii Krüger Protozoa 383. Proustia pungens P. 316, 323, 324, 329. - pyrifolia **P.** 340. Prowazekia Hartmann N. G. 387. N. A. 414. - eruzi Hartmann* 387, 414.

Protea 510, 906. — N. A. | Prunella bicolor II, 1438. | Prunus Mume 764. — II. 746. grandiflora II, 952. - laciniata 11, 1284. nepalensis Hook, f. II. Prunus 522, 524, 765, 872, 295. 873, 1079, 1276. = 11,nigra P. 236. Padus *L.* 1258. = H, 837, 1218, 1226, 1221. = N. A. II, 295, 296. 295, 940, 970. - subgen. Padus 872. Petzoldi Koch. 522. 11. 1474. 873. prostrata 1551. — americana 838. - P. Puddnm Roxb. 486. 317. 487, 755, 836. Amygdalus Stok. II, serotina Ehrh. 767. 732.Simoni 715. armeniaca 450. - avium L, 450. spinosa L. 760. – — baldschuanica E. Rgl. 924, 971, 1241, 1322, 522.1495. campanulata Maxim. subspec. inermis 486, 487, 755, 836, Bloung. * 760. - H, 924. Ceraceoides var. kuri-Sweginzowi Koehne* lensis Miyabe II, 296. 522, 765, 873. Cerasus L. 450, 1005, triloba Ldl. 522. 1348, 1349. Przewalskia 1251. Chamaecerasus L. H. tangutica Maxim. 789. 794. 1040, 1241, Ten. 11. Cocomilia Psalliota N. A. 339. 1508, 1530. campestris 136, 194. — var. brutia N. Terr. fastigiata Bres.* 141. H, 1530. 339. communis Fritsch II, Psamma arenaria (L.) Roem. et Sch. 14. - 11, 1472. 958, 1029, 1465, 1657. domestica L. 450. subspec. australis Mab. Rech. 11, 1465. 291.arenaria - Calamafruticosa II, 999, 1003, 1005. grostis epigeios 11,1657. - incisa var. kurilensis baltica R. et Sch. 580. Koidz, 11, 296. 11, 912, 1271, 1657. insititia L. 450. Psammogeton glabrum Bornin. et Sint. 743. japonica Thbg. 522, Psammotropha 732. 765. - var. Engleri Koch. Psaronieae II, 846, 848. 522.Psathyrella intermedia Bres. 150. = - var. Thumbergi Koch. Pselium heterophyllum 522.Lour. 11, 251. Laurocerasus L. 755. Pseudabutilon R. E. Fries - lusitanica L. 952. H, 1416. N. G. N. A. 11, 240. Mahaleb L. 482, 766. Pseudendoclonium marinum Wille 367. ·- P. 238, 331, 1292.

Pseudephemerum (Lindb.) Hagen N. G. 48, 69, Pseudo-Absidia vulgaris Pseudolopezia Rose N. G. Bain. 1150. Pseudobalsamia 181. Pseudobornia Nath. 11. 846.

evlindrica Sprague II.

246. excelsa Dawe et Spra-

gue II, 246. - Kotsehvi Harms 719.

H. 707. utilis Dawe et Sprague H, 246, 707.

Pseudocinchona africana A. Chev. 772, 773, 1356. H. 703.

Pseudoconnarus 563. Pseudocryphaea 60. Pseudocymopterus N. A.

H. 359. Pseudocyphellaria 20.

Pseudodinobryon 399. Pseudodiplodia herbarum Strasser* 339.

Pseudofabraea 136.

Pseudogardneria 714. N. A. 11, 229.

Pseudohelotium glancum

Speg.* 339. Pseudohydrosme 923.

Pseudolachnea Ranojevic

N. G. 112, 339.

- Bulákii Ranojevic* 112, 339,

Pseudolarix 551. 1580.

Pseudoleskea 60. - N. A. 87.

Artariae Thér. 75.

atrovirens (Dicks.) Br. eur. 56, 75,

-- catenulata (Brid.) Kindb. 75.

Pseudoleskea filamentosa | Pseudopringsl eimia Dicks. var. tenuiretis Culm.* 57, 87.

N. A. 11, 264.

Pseudomelasmia Laura cearum P. Henn. 169. 336.

Pseudocedrela 719. – II., Pseudomeliola Speg. 137. 163, 168.

eaudata Sprague II. Pseudomouas campestris 225, 231.

> destructor Potter 231. 1151.

245, 246, 1167,

tumefaciens 219. Pseudomonilia Geiger N. G. 198, 339.

— albomarginata Geiger* 198, 339.

cartilaginosa Geiger* 198, 339,

mesenterica Geiger* 198, 340,

rubescens Geiger* 198, 340.

Pseudopanax Chathami-, cum 624.

Pseudoperonospora N. A.

Celtidis var. Humuli Davis* 300, 340.

Pseudopeziza 136, 1189.

Medicaginis (Lib.) Succ. 112, 145.

Ribis Kleb. 121, 182.

Trifolii (Biv.) Fckl. 146.

Pseudophacidiaceae 122. Pseudophyscia Hue 11. Pseudophyscieae 11.

Pseudoplectania nigrella Fuck. 154.

Pseudopolyporus Hallick N. G. 308, 340.

carbonicus. Hollick* 11, 816. 308, 340, -

Pseudopringsheimia N. A. 414. -

penetrans Kylin* 372. 411.

Pseudopyrenula Pupula (Ach.) 26.

Pseudoracelopus Broth. N. G. 61, 66, 87. philippinensis Broth.* 61, 66, 87,

Pseudorhytisma 136.

Pseudospiridentopsis hor ride (Mitt. Fleisch, 62.

Pseudottkia P. Henn. et E. Nym. 169.

medicaginis Sackett* Pseudo-Trematodon Kindb, 68.

Pseudotrewia | maerophylla Mig. 11, 173.

Pseudotrype Rehmiana P. Henn. 169.

Pseudotsuga Carr. 551. П. 784, 1580. Douglasii 468, 548. 11, 870.

1128, 1129, 908, 1642, 1643. 247.

glauca 1129.

Pseudovalsa umbona a Tul. 154.

Psidium Cattlevanum Lab. H. 666.

Gnavaya II, 651.

Psigmophyllum 11, 794.

Delveli Cambier et Renier* 11, 794.

Psilanthus 537.

Psilocybe N. A. 340.

callosa 122. coprophila 122.

nigrella Peck* 131. 340.

Sellae Mattir.* 340.

Psilophyton II, 794, 796, 798, 829, 846,

Psilopilum 60.

glabratum (Wahlbg. Broth, 77.

Psilostemon orientale DC. 11, 1222, Psilotales II, 844.

H, 517.

triquetrum II, 517.

Psiloxylon mauritianum П, 635.

Psilurus 570.

aristatus II, 1227.

Psophocarpus tetragonolobus 11, 665.

Psora 22.

coneava B. de Lesd.*

Psoraceae 22.

Psoralea 530. = 11, 227.— N. A. II, 226.

affinis Eckl. et Zevh.

701.

bituminosa L. 512. H, 1340.

lutea Cav. 11, 224. pinnata L. 1307.

- tomentosa Cav. II, 224.

Psorotielija. areniseda Harm.* 35.

diaphorotheca Harm.*

Pontresinae B. de Lesd. 35.

Psylla Winkleri Rübs.* 1307.

Psychotria 513, 526, 527, 529, 537, 539, 942, 1307.

- N. A. 11, 314, 315.

angustissima Rech.* 772.

dolichocarpa K. Schum 772.

elegantula 772.

 sphaerocephala Muell.-Arg. 11, 311.

Psygmophyllum II, 838. Pteleocarpa 736.

Pteridium J. Agardh II,

- aquilinum (L.) Kuhn П, 521, 537, 565.

Preridophyta 44, 175. — 11, 435, 604, 794, 853, 1187, 1213, 1222, 1247, 1254 1389, 1493, 1494. 859.

Pteris 940. = 11,527,547,563, 624, 1293. - N.A.H, 568.

Alexandrae H, 560, 566.

aquilina L. II, 520, 521, 560, 1282, 1466, 1467, 1490, 1495, 1524, 1593. = **P.** 315, 348.

aquilina congesta 11,

558.

- aurantiaca Car. 11, 530.

= comans Forst. f. II, 548.

cretica L. II, 1536.

cretica albolineata 11, 560, 566.

-cretica albomarginata H, 562.

- Degoesi II, 560.

 Droogmantiana II, 508, 606.

flabellata II, 560, 566.

Lecouteulxi II, 561.

- łuka Cav. 11, 530.

560, 566,

 multifida H, 456, 506. pectinata Cav. 11, 530.

serrulata cristata II,

splendens Klf. H, 555.

— — var. pumila Rosenst. *555.

subundulata Rosenst.* 11, 547, 568.

tripartita Sw. II, 548.

umbrosa II, 563.

varia Sw. 11, 529.

 Wimsetti II, 560, 566. Pterobryella longifrons C. Müll. 61.

Pterobryopsis 59, 60. -

N. A. 87. Clemensiae Broth. * 61,

87.

cochlearifolia (Hach.) Mitt. 79.

Maxwellii Card. et Dixon.* 63, 87.

Psilotum flaccidum Wall. | Pteridospermae II, 783, | Pterobryum 59, 60. — N. A. 87.

> densum (Schw.) Hsch. 79, 87.

Pterocarpus 510, 705. — N. A. H, 226.

brachypterus O. Ktze. H, 219.

dalbergioides II, 414.

erinaceus H, 633, 752.

- glabratus O. Ktze. II. 220.

- indicus Willd, 513, -H, 707, 713. — P. 137, 139.

 macrocarpus Kurz 710. - II, 711.

— nobilis O. Ktze. II, 219. Pteroearya 697.

Rehderiana C. K. Schneider 511.

Pterocaulon Ell. 657, 906.

N. A. II, 137.

Pterocephalus Parnassi Spreng. 674.

Pterogoniella 60.

Pterogonium graeile Sw.

Pterolepis 445. - N. A. H, 245.

Pteromonas nivalis Chodat 396.

Pterophyllum aequale II,

Pteropsida II, 799, 818, 847.

Pterosperma Vanhöffenii (Joerg.) Ostenf. 378, 381.

Pterospermum 521. — N. A. II, 342.

 saigonense Pierre II, 342.

Pterostylis 604.

- eurta R. Br. 596, 604. Pterostyrax hispidum Sieb. et Zucc. 797.

Pterotheca nemausensis II, 1366, 1367, 1368, 1419, 1443.

Pterula N. A. 340.

- subulata Fr. 153. timorensis Torr.* 141. 340.
- Pterygium centrilugum Nvl. 18.
- Pterygophyllum lucens Brid. 50.
- Ptilidioideae 45,
- Ptilidium 45.
- Pfilimnium N. A. 11, 359.
- Ptilium crista-eastrensis (L.) De Not. 76, 77.
- Ptilota 381.
- plumosa 372.
- Ptilothamnion Pluma (Dillw.) Thur. 404,405.
- Ptilozamites II, 846. Ptychotesta II, 789.
- Ptychotis saxifraga II, 1438.
- trachysperma 11,1036. Ptychomeria tenella
- Benth. 11, 1588.
- Ptychomniaceae 62. Ptychomnium aciculare Brid. 64.
- Ptyssiglottis N. A. II, 61.
- Puccinellia 572. N. A. H. 23.
- Puccinia 127, 141, 143, 171, 176, 281. - N. A.
- 340, 341, Aecidii-Leucanthemi
- Ed. Fisch. 153, Aegopodii (Schum.)
- Mart. 149. Agropyri Ell. et Ev.
- 152, 155.
- albiperidia Arth. 145. albulensis P. Magn.
- 283, 284, 1177. aliena Syd.* 340,
- alternans Arth. 146.
- amphigena Dict. 146, 152.
- Andropogonis Schw.
- Anemones virginianae Schw. 284, 340.

- Puccinia angustata Peck | Puccinia Circacae Pers. 146. 147.
- angustatoides Stone 1177.
- Arechavaletae P. Henn. 151.
- Arenariae (Schum.) Wint, 149, 151, 152,
- Arrhenatheri (Kleb.) Erikss, 149.
- asarina (Kze.) 149.
- asperifolii (Pers.) Wettst. 145.
- asperior E. et E. 284, 340.
- Athamauthae (DC.) Lindr. 149.
- athamanthina Svd. 147.
- Atragenes Hausm, 155.
- Baeumleriana Bubák 155.
- Balsamitae (Str.) Rubh.
- Baryi Wint, 140.
- = Betonicae (Alb. et Sch.) DC. 152.
- Bistortae (Str.) DC. 149.
- Buxi DC. 154.
- caricina DC, 147.
- Caricis (Schum.) Reb. 149, 152,
- Caricis-asteris Arth. 147.
- Caricis-bracteosae Speg.* 340.
- Caricis-macrocephalae Diet.* 281, 340.
- Ceanothi (Ell. et Kellerm.) Arth.* 281.340.
- Cesatii Schroet. 281.
- -- Chaeropylli Purt. 149, 152.
- Jacky Chlorocrepidis 155.
- Chrysanthemi Roze152, 245.

- 149, 152
 - Cirsii Lasch 146.
 - Clintonii Peck 145.
 - Cuici-oleracei Pers
 - conferta Diet. et Holw. 146.
 - coronata Cda. 149,151 286.
 - coronifera 224, 286.
 - H. 650.
 - corticioides B. et Br.
- Crandallii Pamm Hume 146.
- Dichondrae Mont. 150.
- Deschampsiae Arth.* 340.
- desertorum Syd.* 340.
- dictyoderma Lindr.
- diplachnicola Diet.* 281, 340,
- dispersa 1175. = 11, 650.
- Distichlidis E. et E 147.
- Drabae Rud. 151. 152
- escharoides Syd,* 320.
- Falcariae 282. 11, 603.
 - Galatellae Syd. 153.
- Garrettii Arth. 146.
- Gentianae (Strauss) Link 147.
- gigantea Karst. 153.
- gigantispora Bubák 147, 152,
- Glaucis Arth.* 340.
- Glechomatis DC, 149. 152.
- glumarum (Schm.) Erikss. 149, 279, 1175.
 - H, 600.
- graminis Pers. 149.224.281, 286,288.1175. = 11,600,650.
- Cichorii(DC.) Bell. 146. haematites Syd.* 340.

- 300 145, 149. - hemisphaerica (Pk.) : E. et E. 147, 152. Hencherae (Schw.) Diet. 146. Hieracii 286. - Holboelli *(Hornem.)* Rostr. 284, 341. holcina Erikss, 146. Hoslandiae Syd.* 340. Isiacae 287. Juncellii Dict.* 281. Koeleriae Arth. 145. 146, 152. Kusanoi P. Henn. 140. - Lolii Niets. 149, 153. - longissima Schroet, 129 Malvacearum Mont. 121. 176. 281. 1176. Menthae Pers. 149. 151, 152, 286, -11,751. - Menthae Americana Pk. 145. mesomorpha Svd.* mitriformis Ito 140. Moliniae Tul. 149. montivaga Bub, 152. - Muhlenbergiae Arth. et Holw, 147, 152. Mulgedii Svd. 151. Nabali Arth. * 340. Niederleinii P. Henn. 151. oblongata (Lk.) Wint. obseura Schroct, 152.
 - 285. 11,603.Peckii (De Toni) Kellerm, 147, 152. perplexans Plour, 149. Phlei-pratensis 284.285.Phragmitis (Schum.) Wint. 149. phyllachoroidea Speg. *340. Phyllostachydis Kus 140. Pimpinellae (Str.) Mart. 149. poarmm Niels. 146. poculiformis. (Jacq.) Wettst. 145. Polygoni - amphibii Pers. 146, 149, 153. poromera Holw.* 130, 341. Porteri Peck 284, 341. Pozzii Semad. 151, 152. Prenanthis (Pers.) Lindr. 149. Preuanthis-purpureae (DC.) Lindr, 149, 152. Pringsheimiana $Kl\bar{\epsilon}h$. 151, 1149. Pruni 216. Pruni-spinosae Pers. 108, 149, 283, punctata Link 149. purpurea Cke. 152. pustulata (Pk.) Arth. 146. rhaetica Ed. Fisch. 284. Rhamni (Pers.) Wettst Opizii Bubák 147, 149. 146, 147. Ribis DC. 147. Ribis-Caricis 1150. oregonensis Earle* 284, Ribis nigri-acutae 340. - Osmorrhizae C. et P. 1150.146, 284, 341, rubella (Pers.) Arth. pallida Tracy 284,340. 145. Parthenii (Speg.) Arth. Rübsaameni P. Magn. 152. 340. Saniculae (Grev.) 149 patruelis Arth. 145.
- Puccinia Helianthi Schw. | Puccinia Peckiana Howe | Puccinia Sasae Kus. 140. Saxifragae Schlecht. 149. Schimperiana Syd.* 341. Sclerolaenae Massee* 341. Sebastianae Svd.*136, 150, 341, sessilis Schneid, 149. simillima Arth. 147. 152.simplex 1175. singularis P. Magn 154. Smilacis Schw. 152. Sorghi Schw. 147, 149. suaveolens (Pers.) Wint, 149. substerilis Ell. et Ever. 146. Tragopogi (Pers.) Cda. 151, 152. Taraxaei (Reb.) Plow. 145, 146, 152 tiuctoriicola P. Magn. 152. tosta Arth. 147, 152. trifoliata E. ct E. 234, 341. triticina Erikss. 145. H. 650. Umbilici Guep. 152 universalis Arth, 147. 153. Fricae (Schum.) Lugh 146, 147. Valantiae Pers. 152. Verairi Niesst 152. Veronicae Schroet. 152. Veronicarum DC, 149. Xanthii Schw. 145. Pacciniastynm arcticum (Lagh) Tranzsch, 1152. rar. americanum Farl. 1152. Agrimoniae (Sch.) Tranzsch. 146, 149 Chamaenerii Rostr. 149. Padi Diet. 116.

Pacciniastrum tum (Pers.) Diet. 146. sparsum (Wint.) Ed. Fisch, 146.

Pueraria 510, 529, 797, N. A. II, 226.

edulis Pamp.* 880.

var. robusta Pamp. 880.

Thunbergiana 710. H, 645.

Wallichii 877.

Pulicaria 523.

dysenterica Grtn. II. 1017.

vulgaris II, 1392.

Pulmonaria 535, 1243. — II, 1198. = N. A. II, 82, 83.

affinis II, 1419.

alpestris Lamt. II, 82. angustifolia L. 11, 952, 988, 1374.

bohemica II, 1165.

intermedia Palla II, 1166.

Kerneri Wettst. 11. 1165, 1166

Kerneri × officinalis H, 83, 1165

- longifolia Bast. 11, 1430.

-- mollissima - obscura H. 1166.

mollissima × officinalis II, 1165.

— montana L. 11, 1430.

norica Teyber* II,1165.

notha_11, 1002, 1003, 1012.

— obscura *Dumort*. II. 83.

officinalis L. 1232. 11, 82, 83, 924, 946.

– – *var*, immaculata Opiz II, 83.

ovalis Bast. 11, 1374. 1430, 1431.

- ovalis Dumort. 11, 82.

saccharata II, 82.

pustula- Pulmonaria tuberosa L. Punica Granatum L. II. П. 82. 1328.

> var. latifolia Coss. et Germ. 11, 1329.

var. oblonga Grogn. П. 82.

 rar ovalifolia Car. et St. Lag. II, 82.

-- var. vulgaris Coss.

et Germ. 11, 1329.

Pulsatilla 11, 1198, 1221, 1364. N. A. II, 288.

alpina II, 1473, 1481. var. millefoliata II.

1473.

Gayeri *Simk*. II, 1184.

grandis Wend. H. 1178. hirsutissima 838.

mixta Hal. II, 1184.

montana patens II. 1184.

nigricans II, 1174. -P. 341.

nigricans grandis H. 1184.

nigricans > patens II, 1213.

nigricans vernalis П, 1178.

patens Mill. II, 1003, 1017

glabrescens var. Preuss* 11, 1003. patens - pratensis II.

996, 1003, 1006.

patens vernalis II. 1006, 1013.

pratensis Mill. 11,1006, 1017.

vernalis pratensis H, 1004.

propera II, 1352.

vernalis Mill. II, 972, 988, 1008, 1009.

vernalis 📝 pratensis

H, 1009. vulgaris Mill. 1302.

Pultenaea N. A. II, 226. Punica 520. - II, 1218.

629, 1221, 1541, = P. 311.

Punicaceae II, 1188. Punctaria N. A. 414.

glacialis Rosenvinge* 381, 414.

| Punctularia -tuberculosa Pat. 114, 153, 294,

Pustularia vesiculosa 183.

Putoria calabrica Pers. II, 1501, 1543.

Puttemansia P. Henn. 168. Janosa P. Henn. 168. Puva chilensis **P.** 309, 343. 320, 329, 346, 348.

coerulea P. 309, 329. 335, 344, 351,

Pycnanthus Kombo II. 632.

Pycnarrhena 721, 723.852.

nodiflora Boert. II. 251.

Pycneura C. Müll. 68. Pycnosandra serrata Bl. H, 164.

Pycnosporium Siegel N. G. 211, 341.

Lommeni Siegel* 211. 341.

Pycnostachys N. A. II. 197.

Pycnostelma paniculatum (Bge.) K. Schum. 879.

- var hirsutum Pamp. *879.

Pycnostylis Sacleuxii Pierre II, 253.

Pycnothyricae *v. Höltn.** 163, 34L.

Pycreus 562. - N. A. II. 12.

sanquinolentus Nees H, 12.

Pygmacopremna Merrill N. G. 526. - N. A. H.365.

Pylaisia 59. - N. A. 87.

Pylisia falcata Sch. 79.

rhaphidostegioidesCard. 79.

- subfalcata Sch. 79.

Pylaisiobryum Broth. N. G. 66, 88.

Cameruniae *Broth.**66,88.

Pynaertia ealaensis II, 707.

Pyracantha angustifolia C. K. Schum. 755.

Pyramidochrysis Pascher 390.

modesta 391.

Pyrenacantha 736.

Pyrenaria N. A. II, 343. Pyrenastrum (Parmenta-

ria) astroideum *(Fée)* Eschw. 26.

Pyrenochaeta N. A. 341.

= 0ryzae *Shirai** 139, 341.

Pyrenomycetes 110, 124, 129, 135, 158, 290, 316, 338, 342, 1183.

Pyrenopeziza araucana Speg.* 341.

chilensis Speg.* 341.

= Salicis-capreae Jaap* 147, 341.

Pyrenophora N. A. 341.

- Androsaces (Fuck.) Sacc. 150.

- chrysospora (Niessl) Sacc. 109.

- comata (Niesst) Sacc.

- filicina *Lind** 109, 341.

Pyrenopsidaceae 22, 25. Pyrenopsis *Forst.* 22, 25. Pyrenotrichum 165.

Splitgerberi Mont. 166.
 Pyrenula 23.

 eireumrubens (Nyl.)
 var. erythrinosa B. de Lesd. 35.

hyalospora *Nyl. Tuck.* 27.

Pyrenula nitidella fa. nigrescens B. de Lesd. 35.

Pyrenulaceae 23. Pyrethrum 512.

- flaveolum II, 1450.

hispanicum Wittk. II, 1455.

— Pallasianum *Matsum.* 11, 115.

– var. japonicum Fr.
 et Sav. II, 115.

— pallidum II, 1455.

- serotinum Willd. II, 945.

Pyronema 186, 187, 1195.

— omphalodes (Bull.)

Fuck. 186. Pyronemaceae 123. Pyropolyporus cincho-

nensis Murr.* 341.

Everhartii 290.fulvus 290.

- hydrophilus Murr. *341.

igniarius 290.

— troyanus *Murr.** 341. Pyrrocoma 518, 655.

Pyrus N. A. 11, 296.

– Folgneri C. K. 511.

latifolia Syme II,1268.
 Pythiacystis 1159.

Pythiomorpha gonapodyides Petersen* 341. Pythium 1108, 1200. –

N. A. 341.

Daphnidarum Petersen *341.

De Baryarum 130, 224.
 250, 269. — 11, 505.

— undulatum Petersen* 341.

Pyxilla II, 805.

Pyxine Chevalieri *Hue** 35.

Quamoclidion II, 259. --N. A. II, 260.

— laeva *Rydb.* II, 259.

nyctaginemu Choisy11, 260.

Quamoclit 883.

Quaternaria chilensis Speg *341.

Quereus 494, 525, 537, 544, 689, 690, 691, 975, 1079, 1081, 1145, 1284, 1341. — II, 411, 793, 801, 825, 832, 851,1040, 1198, 1218, 1219, 1221, 1223, 1293, 1298, 1341, 1350, 1375, 1492, 1613, 1662. — P. 115, 229, 296, 320, 329, 339,1152, 1187. — N. A. II, 173, 174, 175, 176.

 adriatica Simk.* 11, 1206.

- aegilops L. 1310. -II, 892, 1549, 1551, 1553.

Afares 865.

agrifolia 898. – P.271.

Aizoon 690.

alba L. 690, 890.1601.

Allardi Hy II, 175.

— ambigna 11, 1508.

Ambrózyana Simk.*
 11, 1206.

Apennina II, 174.

- aquatica Walt. P. 225.

— austriaca 690.

- Bossenovii Hy II, 175.

— brutia *Griseb*. II, 173, 175, 1508, 1525.

– calycina Poir. II, 175.

Cerris L. 691, 1186.
H. 174, 892, 1391, 1435.
1508, 1525, 1549, 1552.

- P. 126, 296, 321.

Cerris × Ilex II, 174.
 coccifera L. 689.
 II,

892, 1427, 1495, 1549, 1551, 1553, 1554. — P. 115.

coccinea Mnch. 689.
 II, 1004, 1424.
 P. 320.

conferta II, 1551, 1552, 1553.

- Quercus congesta Prest Quercus H, 1525.
- erispata Stev. II, 175.
- cuneata II, 1508. euspidata Sieb. et Zucc
- 11, 173. enspidata Thunbg, 11, 173, 655.
- digita Marsh. 689.
- Farnetto H, 1508.
- fastigiata Lamk. 11, 174.
- Garryana Doug, 689.
- glanca var. stenophylla B1. 11, 175.
- glandulifera II, 655.
- glomerata *Pers.* 174.
- Guerangerii Hy II,
- Haas Kotschy II, 173, 175.
- var. atrichoelados Borb. et Bornm. П. 173.
- Hex L. 865, 1277. H, 892, 1139, 1185, 1340, 1341, 1409, 1422, 1434, 1447, 1467, 1495, 1496, 1498, 1515, 1525, 1541, 1549, 1551, 1553. - P. 115, 303, 308, 310.
- imbricaria Michx. 689.
- intermedia Borb, 11. 175.
- Junghuhnii 691.

1152.

- Tamuginosa II, 1057, 1104, 1105, 1115, 1181, 1210, 1339, 1340.
- var. apennina Wenz. H, 174.
- laurifolia 689.
- leptobalanos Guss. II, 174, 1508.
- lobata 898.
- longiglandes Vukot. 11,
- Insitanica Lam. 1310. - P. 297, 1187.

- Insitanica
 - Tozza Gdgr.* 11, 1451. macranthera Fisch, et Mev. 11, 833.
- Michanxii Nutt. 689. microbalanos Bor. II. 174.
 - Mirbeckii 865.
- minor (March.) Sargent 689.
- palustris Moench 1145
- 11, 993, 1004, 1014.
- pedunenlata Ehrh. 689, 1012, 1258, 1277. = 11,174, 413, 833, 849, 892.
 - 970, 987, 1250, 1300, 1343, 1357, 1525, 1531,
- 1549, 1629. P. 296, 297, 1154, 1186, 1187.
- var. apennina Godr. H, 174.
- var. fastigiata Spac. H, 174.
- var. pubescensLond, H. 174.
- var. tardissima Simonkai 689.
- pedunculata -H, 175.
- pednuculiflora Koch H, 173, 175.
- phellos P. 247.
- pontica C. Koch 511.
- pseudomoluccana 498.
- pseudosuber *Santi* 11,
- 1162, 1508, 1525. - pubescens Willd. 1277.
- = 11, 174, 1055, 1139,1218, 1405, 1409, 1424, 1525, 1549, 1551, 1553.
- P. 1187.
- var. mierobalana Schur II, 174.
- - var, stenocarpa Alb. et Jah. II, 174.
- pyramidalis Gmel. II. 174.
- racemosa Lamk.11, 1525. — P. 297, 1187.

- Quereus Robur L, 690, 691.
 - H, 174, 616, 793, 822, 1004, 1101, 1114, 1174.
 - 1183, 1298, 1308, 1312, 1358, 1367, 1495, 1496,
 - 1498, 1501, 1525, 1549, 1612, 1613.
 - var. glomerata Lamk. H, 174.
- var. lanuginosa Lamk. 11, 1384.
- var. sessilis Mart vn. H. 174.
- Robur lanuginosa П. 1160.
- Robur sessiliflora П, 1298.
- rosacea Bechst. 11. 175.
- rubra L. 890. P. 296, 1186.
- rumelica Gris. et Schenk 11, 174.
- ruscinonensis DC, II. 174
 - sessiliflora Sm. 690. 691, 1258. -- H, 174.
 - 175, 833, 1057, 1105.
 - 1114, 1115, 1174, 1183.
 - 1298, 1300, 4409, 1498,
 - 1525, 1549, 1552, 1646.
 - P. 296, 1186, 1187. var. communis A.
- DC. 11, 174.
- var. glabra Gill. et Oz. II, 174.
- var. glomerata Witt. et Lge. 11, 174.
- var. microbalanos
- A. DC. 11, 174. var. oxyacanthifolia
- Martr. 11, 174. var. virgata Martr. -Don. 11, 174.
- sessiliflora Tozza II. 175.
- severnensis Berry*H, 787.
- Sieb. striata 11. 176.

Quereus Suber 865, 1277, Radula complanata 47. 1286. - 11, 175, 892,Radulum 289. 1206, 1340, 1434, 1447, Kmetii Bres. 116. 1455, 1495, 1496, 1498. - membranaceum (Bult.) Bres. 153. - P. 347. - - var. biennalis Trabut Rafflesia 748, 915. 11. 175. - Cantleyi Solms-Laub.* syspirensis C. Koch II, — Hasselti Suringar 748. tardiflora Czern. II, Raftlesiaceae 479, 748. — II, 284, 1187, 1432. Ragala sanguinolenta Thomasii Ten. 11, 1508, Pierre 11, 762. 1525.- texana Buckl. 690. Ralfsia 377. Tozza II. 1525. - P. Ralfsiaceae 361. 297, 1187. Ramalina Ach. 15, 19, 22, vallonea Kotschv1310. H, 705. canariensis 18. Ten. 11. virgiliana — dilacerata *fa*. nariella Arn. 27. 1525.Oniina 799. - N. A. II. - farinacea Ach. 2, 26. intermedia Del. 27. 284.- Latzeli A. Zahlbr. * 18. Quiinaceae II, 284. cocculoides Quinio 35.Schlecht, II, 249. Montagnaei De Not. Quisqualis indica L. 1280. 21. - 11, 714. - scopulorum var. cuspi-Quivisia Sieberi II, 635. data fa. variabilis Hue 35. Rachiopteris aspera 11, - tingitana Salzm. 19. Rameya calopicrosia Raciborskiella 161. Baill, 11, 253. - capitata Baill. II, 253. - orbicularis (Cooke) v. Höhn. 6. macrocarpa Bailt. II, Racomitrium lanugino-253. sum (Ehrh.) Brid. 77. Ramie II, 724. Radaisiella N. A. 341. Ramirezella N. A. II, elegans Bain.* 262, 226.Ramischia 742. — N. A. Radicites II, 838. 11, 272. Radicula 859. -11, 1266.secunda Garcke 11, amphibia × palustris 1050. H. 1266. Ramium caudatum O palustris Mönch II. Ktze. 11, 360. 1278, 1290, 1315. — *par.* rugosissimum

O. Ktze. 11, 360.

serbica Pančić II,1222.

Ramondia 807.

Radiola linoides II, 1195,

millegrana H, 991.

Radula *Dum*. 40, 73. = **N**.

1355.

A. 96, 97.

Ramularia 126, 127, 1197-- N. A. 341. Anthrisei Höhn. 152, 154. areola 11, 722. arvensis Sacc. 147. - australis Sacc. 1197. — balcanica *Bub*. Ranoj.* 112, 148, 341. — beticola 1158. decipiens E. et E. 146. delphinii Jaap* 147. - Doronici 1154. filaris Fres. 152. Lathyri Hollós* 127, -341. Leonuri Sorok. 154. monticola Speg. 154. - Pulsatillae Hollós.* 127, 341. reticulata E. et E. 146. serbica Ranojevic*112, 341. - Valerianae (Speg.) Sacc. 148. - variabilis Fuck. 152. - Virgaureae Thüm.145. Viscariae Kab. et Bub. 341.Ranales II, 1452. Randia 526, 537. — N. A. II, 315. longiflora Lam. 1280. — nigrescens Grisch. II, 311. - nigrescens Wright et Sauv. II, 311. - nigricans K. Schum. H, 311. Ranojevicia Bubák N. G. 112, 342. vagans Ranoj, et Bub.* 112. 342. Ranunculaceae 468, 512. 748, 863, 881, 926. — Ramona N. A. II, 197. 11, 285, 618, 1188, 1213, 1221, 1223, 1251, 1319, 1400, 1411, 1454, 1457, pyrenaica II, 1453.

1509, 1513, 1533.

- Ranunculus 500, 512-525, 750, 751, II, 492, 920, 1410, 1480, 1491, 1580, 1535, N. A. II, 288, 289, 290.
 - acer L, 471, 749, 11, 431, 432, 1105, 1326, 1467, 1632.
- = acer · bulbosus II, 1021.
- = acer · montanus 11, 290,
- aconitifolius 11, 431,940, 1056, 1069, 1349,1406, 1527.
- aconitifolius acer 11, 290, 1213.
- acris II, 1326.
- = subspec. Boreanus 11, 1326.
 - -- var. tomophyllus Rouy et Four. 11, 1326.
- alpestris 11, 492, 1101, 1120.
- aquatilis L. II, 853,916, 1318, 1533.
- var. communis II,
 1318.
- - var. eradicatus (Laest.) 11, 1318.
- arvensis 11, 1296.
- atlanticus Ball II, 431.
- aureus II, 1330.
- auricomus II, 1254.P. 351.
- Baudotii II, 1008, 1368, 1386.
- bulbosus L. 471, 749.II. 1006
- 11, 1006 - - var. villosus II, 1006.
- bullatus L. II, 14881522.
- cassius Boiss, 11, 431.
- elethrophilus *Litar-dière** II, 1499.
- confusus × Drouetii750.
- croaticus Schott II. 1227, 1228

Ranunculus 500, 512-525, Ranunculus diversifolius Ranunculus Lenormandi

Gilib H, 1419.

- Drouetii F. Schultz 749, 750. II, 1369. Ficaria L. 170, 1072,
- 1215, 1269. H, 1487, _| 1632, 1643.
- var. gynodioieus Bég.* II, 1487. flabellatus II, 1279.
- flagelliformis 752.
- Flammula 749. 11, 991, 1285.
- flexicaulis II, 1349. Friescauus Jord. II, 431.
- fluitans II, 1401, 1406, 1418.
- var. heterophyllus | Martin II, 1418.
- gallecicus *Freyn* II, 1451.
- geranifolius *Pourr*. 11, 1499.
- glaberrimus 751. – glacialis *L.* II, 1112,
- 1131, 1203, 1253,1636. gramineus 11, 1393.
- granatensis Boiss. II, 431.
- gregarius *Brot.* II. 1457.
- hederaceus II, 1030,
- 1332, 1339, 1413. — heterophyllus II, 1323.
- = hololeucus 11, 1030.
- = Hornschuchii II, 1168.
- illyricus II, 906, 1174, 1231.
- japonicus Thumbg. II,431.
- Lagascanus II, 1450
- langinosus II, 1494.
- var. umbrosus (Ten. et Guss.) 11, 1494.
- lapponicus II, 921, 933.
- lapponicus × Pallasii 11, 920.
- lateriflorus DC. 11, 1201, 1214, 1494.

- Ranunculus Lenormandi F. Schulz 11, 1406.
 - Lingua 1230. II. 1195, 1267, 1285, 1304, 1324, 1406, 1436.
 - Luireti Rony II, 1447. Marschlinsii Stend, II, 1473, 1499.
 - millefoliatus Vahl 1255. monspeliaeus L. II.
 - 1283. montanus P. 341. montanus Hornschuchii 11, 289.
 - $\begin{array}{c} \text{multifidus } DC.\ 11,431. \\ 432. \end{array}$
 - muricatus II, 1544. uemoriyagus *Jord*, II, 431.
 - nemorosus 11, 431, nodiflorus *L.* 11, 1552, ovalis 838.
- ophioglossifolius Vill.11, 1201, 1501.
- parnassifolius II, 110), 1131.
- -- parviflorus II, 1544.
- paseuicolus Jord. II.431.
- paucistamineus *Tausch* 700. — H. 969.
- pedatus *Kit.* 11, 1244.
- Petiveri II, 1914.
 platanifolius II, 431.
 940, 1056, 1172.
- polyanthemos II, 431, 1228.
- var. latifissus Simk.11, 1228.
 - var. latifolius II. 1228.
 - polyphyllos H, 492.
 - propinquus C, A, Mey
 11, 431, 432.
- pseudopsis Jord. 11, 1364.
- psilostachys *Gris.* 11, 1226, 1303.
- pygmaeus II, 1167.
 1340, 1451.

G. 126, 342.

H, 431. repens L. II, 947,1254. var. fistulosus Rosendahl* 11, 947. reptans II, 991. rhipiphyllos Bast. H, 1419. rutaefolius II, 1186. sardous II, 1080, 1152, 1467. sceleratus L. 749,1089, 1090, 1314. - H, 492.scotieus H, 1300,1301. Segretii Félix 750. serbicus Vis. 11, 431, 432. serotimus Wimm, et Grab. II. 431. sessiliflorus 752. spicatus Dest. II,1283. - Steveni Andrz. II, 421, 1275, 1277. stipatus Jord. II, 431. - tomophyllus *ford*. II, 431. - triehophyllus Chaix 750, = 11, 1263. - - var. demersus N. E. Brown II, 1263. - trichophyllus Godron 11, 1318, 1324, 1368. - - vor. communis Godr. II, 1318. var. terrestris Godr. H. 1318. -- umbrosus Ten. et Guss. 11, 1487. vulgatus Jord. II, 431. Raoulia 514. Rapanea 728. - N. A. H. 256. - kermadecensis (Checsem.) Mez 728, 939. — melanophlaea P. 316 Raphanistrum silvestre 1308. Raphanus 1199. Landra Moretti П, 1371.

Ranunculus rectus Bor. | Raphanus perennis Guit- | Rehmiellopsis bohemica teau II, 1374. Bubak* 126, 342, 1162. Raphanistrum L. 1233. Reichenbachia 732. 1308. Reinochia II, 818. sativus L. 1013, 1233, Relhania N. A. II, 137. 1308.Renaultia II, 795. Renfrewia II 451. Raphia 611. — II, 634, Reseda 500. 654. - N. A. 11, 58.- alba L. H, 1312. Gaertneri Wright II, lutea L. II, 1355. 58. luteola L. P. 129. - Gentiliana II, 58. odorata L. 753. — II. - - var. Gilletii De Wild 867. 11, 58. Phyteuma II, 1429. - heberos, ris II, 654. - Hookeri II, 654. Reseduceae 753. — H. Kirkii II, 654. 1187, 1457. Restionaceae 922. — H. longirostris II, 654. - Ruffia II, 654. 891, 1653. Sese 11, 654. Retama sphaerocarpa865. Reticularia venulosa B. textilis 11, 654. et C. 294. vinifera II, 654, 728. Reutera procumbens II. -Raphionaeme utilis 931. -11,780.1450. Rapistrum perenne II, Reynoldsia 515. - N. A. H, 68. 1174, 1307. Rhabdocarpus II, 783. Rapuntium 465. Rathbunia Britt. et Rose Rhabdonema arenatum N. G. N. A. H, 92. (Lyngb.) Kiitz, 427, 428. Rhabdophaga heterobia Rania N. A. 88. Bornii Herzog* 60, 88. Loew 1305. — II, 1668. rosaria (H. Loew) - subcatenulata (Sch.) 1275, 1299. Broth. 79. Rhabdospora 110, 111. Ranwolfia serpentina 126. - N. A. 342.Benth. 520. Betonicae Sace. var. Ravenelia 281. Brunellae Bres. 349. deformans Maubl.152. - cercosperma (Rostr.) Ravenia 776 - N. A. II. Sacc. 109. 317. Razonmofskya 714, 896. Coriariae Speg.* 342. Gentianae Died.* 342. - Arcenthobium 11,1426. groenlandica Lind.* Reana luxurians II, 451, 487, 638. 342. Menthae Strasser*342. Regelia 584. Rehmannia 510, 785. — midzurensis Bub. et Ranoj * 112, 342. - angulata 782. Rubiae Pat. 344. Briscoei 782. - Henryi N. E. Brown serbiea Bub. et Ranoj* 782, 785. 112, 342. - tanaceticola Bub. et Rehmiellopsis Bubák N.

Kab.* 342.

Rhabdospora Thelephii Strasser* 342.

Rhabdotheca chondrilloides 1307.

Rhabdotoeaulon FlicheN. G. 11, 804.

- Zeilleri Fliche* 11,804.Rhabdoweisia erenulata (Mitt.) James 67.
- denticulata 67.
- fugax Br. et Sch. 50.

Rhacocarpus 60. — **N. A.** 88.

Rhacoma 447. — N. A. II, 102

Rhacomitrium N. A. 88.

- acieulare (L.) Brid.76,
- heterostichum Brid50.
- lanuginosum Brid. 50.
 microcarpum(Schrad.)
 Brid. 76.
- protensum Braun 50.
- ramulosum *Lindb.* 48, 88.

Rhacopilaceae 62. Rhacopilum 60.

- spectabile Reinw. et Hornsch. 62
- tomentasum (Sw.) Brid 79

Rhacopteris II. 846. Rhagadiolus hedypnois *L*. II, 1283.

- stellatus II, 1139.
- var. edulis II, 1407.Rhāgadolobium 162.
- Hemiteliae *P. Henn.* 170.

Rhamnaceae 447, 753, 1043. — II, 290, 1187. Rhamnus 508, 527. — II,

1448. — N. A. II, 291. — P. 286.

- Alaternus L. II, 1139, 1405, 1448, 1495, 1496, 1522, 1541.
- var. balearicus DC.
 II, 1448.

Thelephii Rhammus alpina 11, 1425, 1495, 4513. P. 286.

- balearica Willk. 11, 1448.
- caroliniana 753.
- Cathartica L. 531, 11, 971, 1115. P. 286.
- Frangula L. 753, 1247, 1258. 11, 971, 1301.
- Ludovici Salvatoris Chod.* 11, 1448.
- princides P. 319.
- prunitolia 11, 1551.
- pumila L II, 1119.
- pusilla Ten. II, 1479.
- timoriensis Zipp. II 176.

Rhamphidia tenuis Fleischm, et Rech. 11.49.

- tenuis Lindl. 596.

Rhamphidium Levieri Herzog* 59, 88.

Rhaphidonema N. A. 414.

— brevirostre *Scherffel** 396.

Rhaphidophora 559, 923.

N. A. II, 5.
 Rhaphidostegium 59. –
 N. A. 88.

- caespitosum (Sw.)Jaeg. 79.
- = demissum (Willd.) De Not. 76.
- Lozanoi Card.* 79, 88.
- obliquerostratum (M.tt.) Jaeg. 79.
- semitortulum (C. M.) Paris 79.
- Welwitschii 72.
 Rhaphoneideae 429.
 Rhapis N. A. II, 58.
 Rhaponticum atriplicifolium DC. II, 140.

Rhaptomeris Burmanni Miers 11, 248.

- glomerata Miers 11, 248.

Rhaptonema 723. — N. A. 11, 251. Rhea 11, 714. Rheedia 695. N. A. 11 183.

Pervillei *Pl. ct Tr.* 695. Rhegmatodon 59, 60.

N. A. 88.

- crassirameus Card.*88.
- Pringlei Card.* 79, 88. Rhegmatodontaceae 62. Rhektophyllum 923.

Rhenanthera 1051.

- Imschoetiana Rolfe 596, 597.

Rheum 808, 1259. — N. A. II, 279.

- -- inopinatum 746.
- palmatum L. var. tauguticum Maxim. H, 279.
- rhaponticum P. 266, 334, 1169.
- tanguticum Tschirch536.
- undulatum **P.** 1105, 1169.

Rhigiocarya 723.

Rhigozum trichotomum Burch. 629.

Rhinanthaceae 1068.

Rhinanthus 783, 784. — H, 1198, 1260. — N. A. H, 335.

- Alectorolophus Pollich II, 329.
- - var. modestus Chabert 11, 329.
- - var. pumilus Rouy 11, 329.
- var. transiens Chab.11, 329.
- alpinus var. lanceolatus Kovatz II, 335
- aristatus Celak. II.335.
- bicolor DC. 11, 330.
- borealis Druce II, 1292, 1297.
- = buccalis Waltr. II,329.
- = Christa-galli var. birsutus Dolf 11, 329.

- Rhinauthus glacialis Personnat 11, 330, 335. - gomiotrichus Borbás
 - H, 329. Heribandi Chabert II, 330.
- hirsutus Lamk. 11. 329.
- = lanceolatus Kovatz II. 330.
- var. glacialis Chabert 330.
- = var. gracilis Rouy 330.
- major Ehrh. 11, 1297, 1308, 1316.
- = var. apterns Fr. 11, 329, 1297, 1308.
- = var. Burnati Chabert H. 329.
- maximus Willd. 11. 330.
- minor var. angustifollius Koch 11, 329.
- var. longidens Chabert 11, 329.
- var. rusticulusChab. 11. 329.
- -- monticola Druce II. 1310.
- Perrieri Chabert П. 329.
- ramosus var. Avernensis Chabert 11, 329.
- Reichenbachii Drej. H, 329.
- Songeoni Chabert II, 329.
- stenophyllus Schur II, 1260, 1292, 1294.
- Sterneckii var. praeruptorum Chabert 11, 329.
- versicolor Willd. II. 330.
- villosus Pers. II, 329. Rhipsalis Biolleyi Weber H. 93.
- hadrosoma G. A. Lindb. 634.
- Rhizina undulata 261.

- Rhizocarpon Th. Fr. 22, | Rhizosolenia setigera
- badioatrum (Flk.) Th. Fr = 26
- distinctum Th. Fr. 26.
- geographicum 6.
- graude (Flk.) Arn. 26.
- = ignobile Th. Fr. 26.
- i Oederi (Web.) Körb. 26.
- Rhizocaulon N. A. H. 58. Rhizoclonium Hookerii Kütz. 377.
- Kerneri Stockm. 367, 414.
- riparium 379. Rhizoetonia 130, 175, 237,
- 243. 11, 722.
- Solani 1155.
- violacea 42, 120, 125, 214, 234, 1152, 1153.
- Rhizoecus falcifer Künket 1304.
- Rhizoglyphus 1304. Rhizogoniaceae 62. Rhizogonium 60.
- bifarium Hook, 64.
- medium Besch, 65.
 - spiniforme (L.) Bruch 60, 61.
- Rhizomastigina 387. Rhizomorpha 125, 290. Rhizophidium N. A. 342.
- Eudorinae Hood.*265. 342.
- septocarpoides Petersen* 342.
- Rhizophora Mangle 753 Rhizophoraceae 666, 753, 910. - H, 291.
- Rhizopus 251.
- nigricans 158, 1091, 1324.
- nodosus Namysl. 330.
- Tamari 206.
- Tritici 206.
- Rhizosolenia 355. 365, 374, 421, 427.
- alata Brightw. 427.

- Brightw. 419, 427.
- Shrubsolei Cleve 427. Stolterfothii Perag. 427.
- Stolterfothii H. Sch. 418.
- styliformis 378.
- Rhizosolenieae 429.
- Rhizosphaera Pini (Cda.) Maubl. 166.
- Rhodiola rosea II, 977, 1175.
- Rhodites 1310.
- rosarum Gir. 1275, Rhodobryum 60. — N. A.
- 88. Beyrichianum
- (Hornsch.) 59.
- Curranii Broth. * 61, 88.
- giganteum (Hook.) Schpr. 61.
- grandifolium(Tayl.)59. Rhodochiton volubile785. Rhodochorton 380.
- Rothii 372.
- Rhododendroideae 924.
- Rhododendron 495, 510, 525, 678, 708, 909, 1002,
 - 1248, 1264, 1535, 1657.
 - P. 172, 325, 338. -N. A. H, 156, 157.
- Benthamianum 678.
- brachycarpum Don 679.
- var. Nemotoi Mak 677, 679.
- campylocarpum 1127.
- caucasicum P. 315.
- Chamaecistus 480,988. - H, 1585.
- dalınricum 471, 472.
- dendrocharis 678.
- ferrugineum L. 480, 677, 678, 988, 1070. 1105, 1111, 1163, 1348, 1398, 1441, 1535, 1536, 1585, 1622. — P. 172.
- flavidum Franch. 677.
- flavum G. Don 677.
 - P. 337.

Rhododendron halense Grembl. 11, 156.

Harrovianum Hemst. 677, 678.

himalayanum 1127, hirsutum L, 480, 677,

678, 988, 1070. — 11. 1492, 1493, 1622.

hirsutum \times ferrugineum H, 156.

indicum r*ar*. Tamurai *Makino* 11, 156.

intermedium 678,1070.

= 11, 156, 1622.

Keiskei Miq. 277.
 Kesselringii 680.
 lapponicum 491. — 11,

921.

lucidum 677.

- maximum 1127. moupinense 678.

mucronulatum Turcz.

Nieuwenhuisii J. J. Sm.* 677.

- ponticum L. 677. -II, 782, 793, 1547, 1548.

- P. 138, 312, 319.

-- primulinum 677, 678.

- racemosum 677. Smirnowii > ponti-

eum 680. spinuliferum *Franch.*

677, 680. superferrugineum >

hirsutum II, 156.

tubiflorum *Zoll*. 677. Ungernii *Traut*v. 677.

Zollingeri *J. J. Sm.* 677. Rhododermis elegans 381. Rhododiscus pulcherri-

mus Crouan 405. Rhodomela lycopodioides 372, 380.

372, 380.

Rhodomelaceae 376. Rhodophyceae 160, 358.

371, 376, 403. Rhodophyllis 381.

- appendiculata J. Ag. 405.

Rhodoraceae II, 1319. Rhodospatha 559. N.

A. H, 5.

Rhodymenia 380.

- dichotoma Ilook, f. et Harn, 377.

- ligulata 404.

- palmata 372.

Rhocadales 513, 869, H, 1452.

Rhoicissus 537.

Rhoicosphenia N. A. 439. Rhopalandria Cumminsii

Stapf 11, 249.

- lobata C. H. Wright 11,

439.

249. Rhopalidium Brassicae

Fr. et Mont. 167. Rhopalodia 425. — N. A.

- clavata (Dickie) Forti* 428

- dispar Prudent* 426.

- gibberula (Ehrenb.) O. Müller 424.

– – rar. musculus (Kütz.) Muschler 424.

-- Schweinfurthii *Muschler** 424.

- Timsahensis Muschler* 424.

Rhopalomyia bedegnaris Kieff.* 1292.

globifer Kieff.* 1287.

— lippiae *Kieff.** 1292.

-- oreiplana *Kieff.** 1298.

prosopidis Kieff.*1295,1296.

— trieyelae Kicff.* 1297.

-- Verbenae *Kieff.** 1298.

Rhopalostylis Baueri (Hook. f.) Wendl. 610.

- sapida Wendl. etDrude 610, 938.

Rhopographella Gaduae *P. Henn*, 169, 311.

Rhopographus (Rhopographella) Gynerii P. Henn. 169, 329.

Rhus 529, 924. P. 349. N. A. H. 66.

Coriaria L. 620, 1356, - 11, 649, 1221, 1340,

1344, 1362, 1443, 1544. Cotinus L. 622, 963.

H, 1221, 1423, 1549, 1551.

dioica 11, 1520.

- glabra L. 620, 621. -H, 1601.

Michauxii 622.

- sinica Diels 522.

succedanca 11, 637.

-- Toxicodendron L. 620, 621, 1356. - II, 649, 1602.

vernicifera DC, 878,
1356, = 11, 649, 746,
747.

-- var. Silvestrii Pamp * 878.

viminalis Ait. 620,931.U, 1601.

Rhynchocalyx 520.

Rhynchodia fragrans Pierre II, 759.

Rhyncholacis 745.

Rhynchosia 530, 709, 877.

- N. A. II, $2\overline{2}6$.

densiflora 1042.

paniculata DC, 11,236,
 Rhynchospermum jasminoides 952.

Rhynchosphaeria 136.

— megas *Relun* 151.

Rhynchospora 535, 562. P. 318. = N. A. 11, 12,

= alba L. 11, 997, 1077, 1300.

- corniculata P. 1177.

- fusca L II, 974, 1007, 1030, 1077, 1399.

Rhynchostegiopsis cupressina (Besch.) Card. 79.

Rhynchostegium 59, 60.

- N. A. 88.

= callistomum Besch. 79.

Rhynchostegium Pringlei | Ribes Card.* 79, 88.

rusciforme Br. eur. 77,

tenellum II, 1524. Rhynchostylis retusa 1046.

Rhysotheca viticola (B. et C.) Wils. 145.

Rhyssostelma nigricans Deless. 624.

Rhyticarpus 807, 808, 1271. - H, 1578.

Rhytidiadelphus calvescens (Wils.) Broth. 77.

aquarrosus (L.) Warns'. 76.

- triquetrus (L) Warnst.

Rhytidium rugosum (Ehrh.) Kindb. 76.

Rhytiglossa radicosa Mig. 11, 62.

Rhytisma - Astrocaryi Mont. 162, 163.

leptospilum B. et C. 162, 325.

maculosum B. et Br 162.

- Placenta B. et Br. 162.

Porrigo Ck. 162.

 Pterygotae B. et Br. 162.

- pun tatum (Pers.) Fr. 146.

salicinum (Pers.) Fr. 146.

ustulatum Cke. 162.

Ribes 516, 780. — P. 254, 1183.

- alpinum *L*. 480. = 11, 948, 971, 1206, 1208, 1210, 1329, 1425.

– var. pallidigenum Tuzs. 11, 1210.

 var. septentrionale Tuzs. 11, 1210

- aureum Pursh 780, aureum sanguineum II, 1663.

321.

Cvnosbati L. 530.

 fascicalatum P. 321. Gordonianum II,1663.

graecum Simk.* II, 1206.

Grossularia L. 779. — II, 1206, 1538. — P. 234, 285, 300, 1183.

 hunyadense Simk. II, 1206.

integrifolium P. 321.

magellanicum P. 321. multiflorum II, 1206.

nigrum L. 516.

petraeum Wulf. 480. - II, 457, 1172, 1206, 1377.

laciniatum varGave* II, 1377.

- polyanthum P. 321.

— rubrum *L.* 516, 859. — H, 457, = P. 245, 309, 337, 1196.

— uva crispa II, 1358.

vulgare II, 457.

— *var*. macrocarpum H. 457.

Ricardia Derb. 403. Ricasolia De Not. 13.

Riccia 42, 72. - II, 1520.

— bifurca 51.

Bischoffii Hüb. 43.

– – var. ciliifera (Lindenb.) 72.

commutata Jack II. 1524.

dictyospora Howe 57.

Frostii Aust. 43.

glauca 52.

glaucescens 72.

Gougetiana Mont. 72.

Lescuriana 72.

nigrella DC. 50.

pedemontana Steph. 72.

sorocarpa Bisch. 51, 52.

Ricciaceae 43.

chrysanthum P. | Ricciocarpus natans 43. Rie courtia N. A. II. 137.

> Richardella Rivicoa Pierre H, 762.

Richardia 559. — N. A. 11, 315.

- Rehmannice violana 559.

Richardsonia muricata Griseb. 11, 315,

Richea dracophylla R. Br 934.

Richelia intracellularis 374.

Richteriella botrvoides (Schmidle) Lemmermann 362.

longiseta Alten* 369.

Ricinodendron africanum H. 707.

Ricinus 688, 1083, = 11, 524, 589, 593, 616, 687. 731, 773, 1631.

 arboreus gigantens H, 729

communis L. 682, 952. 1083. = 11, 732, 744,1615.

portoricensis *Juss.* II, 166.

zanzibariensis II, 590. Ricotia *L.* 1269.

Riedelia 520.

Rigodium 60.

Rindera *Pall.* 525, 867. — N. A. II, 83, 84.

albida 867.

- eyelodonta II, 83.

eristata Lipsky II, 83.

eriantha Bge. 11, 83.

eriantha Trantr. II. 83.

-- lanata 867.

pubescens C. Koch II, 84.

Rinodina Mass. 18, 22. Rinodina Stitzby, 25.

cacuminum (Th. Fr.) Malme 26.

Rinodina (Eurinodina) Bischoffii var. ochrata Stnr. 35.

controversella Jatta*

erustulata Arn. 18. exigua rar, erysiboides B. de Lesd. 35.

laevigata (Ach.) Malme 26.

mediterranea Fiag. 18. mongeo ioides 10.

(Dimelaena) oreinaMass. 26.

-- fa. mougeotioides16.
placodina Jatta 35.

(Eurinodina) Straussi Stnr. 35.

Rinorea 526. — **N. A.** 11, 365.

Ritchieophyton 682, 683, 849, 850.

Rivularia haematites Ag 362.

- longiarticulata (G. S. West) Lemm. 414.

- natans (Hedw.) Welw

- pisum Ag. 406.

Rivularites *Ftiche* N. G. 11, 803.

Robertia taraxacoides 11, 1473, 1508.

Robinia L. 500, 522. — II, 1211. — N. A. II, 226.

hispida 11, 1627.

— Kelsayi Kels. 522.

= mitis Linn. II, 225.

- neomexicana P. 337.

Pseudacacia L. 499,
704, 952, 963, 1011,
1239, 1258. — H. 744,
1210, 1501, 1515, 1531.

- P. 321, 339, 348.

Robinsonia Gayana *Dene*. 651.

Roccella phycopsis Ach. 11, 1524.

tinetoria DC. II, 1524.

Roccellaceae 24. Rochelia N. A. 11, 84.

echinophora R, et Sch. 11, 79.

Rodriguezia 598. Roemeria 738.

hybrida H. 1555.

Roesleria 276.

Roestelia 284.

pirata (Schw.) Thaxt. 219.

Rohdea japonica *Roth* 591. 1248.

Rohlfsia 921.

Rojasiophyton *Hassler* N. G. 630.

Ronulea Mar. 581, 582, 583. – H. 870, 1446, 1454. – N. A. H. 24.

- Buttandieri 866. - Bułbocodium 587. -11. 1543.

– citrina 583.

- Clusiana 583.

Columnae Seb. et Maur.
583. – 11, 1268, 1532, 1533.

crocea 583.

- cruciata 585.

— grandiscapa 583.

- hirsuta 583.

hirta 583.

— insvlarisSomm.11.1532.

- Linaresii 11, 24.

Mac Owani 583.

nivalis 583.

-- Parlatorii Tode II, 1502.

- ramiflora Ten. 583. -

-11, 1533 - Requienii 583. — II, -1533.

- Rollii Parl. 11, 1462.

- rosea 583.

- tenella II, 1454.

- Thodei 583.

uliginosa 583.

Romuleoideae *Bég.* 582. Romabea australis*A. Rich.* II. 311. Rondeletia 513. N.A. 41, 315.

mollis *Wall*. 11, 316. villosa 11, 315.

Roridula *L.* 733, 734. Roridulaceae 734.

Roripa II, 1393.

amphibia II, 1435.
 var. elliptica Simon
 11, 1435.

Irispanica Willk, et Lge, 11, 1373.

— Kerneri II, 1179.

palustris II, 1110.

- silvestris 860. - 11,

Rosa 446, 510, 522, 530, 756, 762, 764, 767, 768, 769, 772, 883, 1310, 1325, II, 422, 482, 595, 947, 978, 1069, 1079, 1080, 1121, 1122, 1161, 1176, 1182, 1198, 1258, 1259, 1274, 1293, 1296, 1297, 1305, 1321, 1326, 1327, 1328, 1372, 1394, 1398, 1436, 1439, 1446, 1530, 1533, P. 234, 284, — N. A. II, 296, 297, 298, 299,

- abietina 770.

300.

acicularis 770.
 P. 284.

- agrestis 771. = 11, 1081, 1436.

— alpina II, 1436–1513.

— alpina — tomentosa H. 1056,

ancarensis Pan et Merino* 11, 1454.

- arvensis 770. - 11, 1081, 1323.

- Bakeri P. 280, 336.

-- blanda 770.

Boissieri Crép. II,1222

britzensis Kach, 522.

canina L. 768, 770,
1258. - II, 1069, 1081,
1259. 1380, 1436.

- bunda II, 1380.
- = var. pseudotomen tella II, 1380.
- = var.rotundataSudre H, 1436.
- -- caninella rar. pseudofugax Almq. 11, 296.
- var. septentrionalis H, 296.
- carvophyllaceae 771.
- Chavini 770.
- cinnamomea 770,1275.
 - II, 1981.
- callina r*ar.* laevigata Winslow 11, 297.
- eoriifolia Fr. 768, 770.
- II, 1081, 1259.
- coriifolia tomentosa H, 1376.
- dahurica P. 284.
- Thuill. — dumetorum 768, 770. - II, 1079.
- dumetorum + tomentosa 764, 768. = 11.985, 1081,
- dumosa 11, 1297.
- elliptica 771. II, 1081.
- -- Fendleri P. 280 336.
- ferox 771.
- gallica 771. II, 1081, 1401, 1443.
- gallica sempervirens 11, 1374.
- glauca Vill. 755, 768, 770. = 11, 296, 919,984, 1027, 1047, 1080,
- 1081, 1144. subspec. acidens Almq. 755.
- subsp. aclitodon Matts. 755.
- subspec. aemenophylla Matts. 755.
- subspec. Afzeliana H, 296, 297.
- *subsp.* Almquistii Matts. 755.

- Rosa canina var. ludi- Rosa glauca subsp. caeru- Rosa glauca subsp. Palleata Matts. 755
 - subsp. caninella Almq 755. = 11, 296,297.
 - — subsp. cinericia Matts. 755.
 - subsp. conferta Matts. 755.
 - — subsp. connivens Almq. 755.
 - - subsp. -contracta Matts. 755.
 - — subsp. cuneatula Almq. 755.
 - subsp. Dahlenbergii Matts. 755.
 - — subsp. decurtata Matts.7.55. П, 296.
 - -- subsp. dilatans Almq. 755.
 - subsp. fricans Matts. 755.
 - subsp. galactizans Almq. 755. - 11, 297.
 - — subsp. imponens Rip. 11, 1394.
 - _ _ subsp. inserta Matts. 755.
 - Matts 755. – subsp. kattegatensis

subsp. grypacena

- Almq. 755. - - subsp. labrosa
- Matts. 755.
- subsp. labrosula Maits. 755
- ____ subsp. laevigata Winsl. 755.
- subsp. latecolorans Almq. 755.
- — subsp. Lindstroemii Almq. 755.
- subs. Nordstettii A. et M. 755. - - subsp. nubilascens
- Matts. 755.
- - subsp. opaciformis Matts. 755.

- meri A. et M. 755.
- - subsp. prolatula A. et M. 755.
- — subsp. prolongata A. et M. 755.
- subsp. rubea Matts. 755.
- — subsp. saturella Almq. 755.
- subsp. stephanocarpa II, 1431.
- *subsp*, subcanina II, 1144.
- subsp. uncigera Alma. 755.
- subsp. vieinalis Matts. 755.
- subsp. Wahlenbergii Almq. 755.
- subsp. wippraensis Wein II, 1047.
- var. anfracta Matts. 755.
- var. araea Matts. 755.
- var. cyclicans Almq. 755.
- var. hebescens A. ct M. 755.
- labrosella Matts. 755.
- — rar. Lindmanii Almq. 755.
- var. Ökonii Matts. 755.
- var. orbicans Abing. 755.
- – var. perorbicans Almq. 755.
- var. persynodica Matts. 755.
- Reuteriana var. Matts. 755.
- var. schistodon Matts. 755.
- uncigerina varAlmq, 755.
- glauca × elliptica II, 1080.

- Rosa glauca stylosa II. | Rosa opaca II. 966. 1394, 1431.
- glauca × tomentosa 11, 1376.
- glutinosa 771.
- grosse-serrata P. 280. 336.
- Hackeliana II, 1508
- hibernica Sm. 11,1258, 1259.
- insignis II, 1437.
- Jackii Rehder* 530.
- Jundzillii 771 II, 1081.
- = laevigata Michx. 877.
- var. kaiscianensis Pamp.* 877.
- Lamberti Rouv II, 1394, 1431.
- lutea 770.
- manea P. 280, 336.
- Maximiliani P. 280,336.
- micrantha 771.
 H. 1081, 1436.
- microphylla × rugosa 755.
- minutifolia 764.
- Mohavensis 884.
- mollis 11, 995, 997, 999, 1007, 1009
- mollissima Willd. II, 1275.
- -- montana 770
- montivaga Dėsėglise 768.
- mosehata Herrmann 756, 770, 877.
- var. bupehensis Pamp.* 877.
- Moyesii Hemsl. et Wils.
- 755. - multiflora Mer.* 11.
- 1454. - multiflora Thbg. 755.
- obovata Ley II, 1321.
- obtusifolia II, 1436.
- omissa Déségl. II, 1272, 1275, 1415.
- var. resinosoides Crépin 11, 1272.

- - pendulina 768, 770. H, 1034, 1081, 1115. phoenicea 770,
- pimpinellifolia 770. 11, 1069, 1079, 1259, 1436.
- pimpinellifolia ru biginosa II, 1259.
- pomifera Herrm, 771. I^{*}, 995, 1081, 1155, 1275, 1290.
- Ponzini 770.
- -- pratincola Greene 530.
- Renteri var. suecica Mts. 11, 296.
- rhaetica 770.
- rubiginosa 768, 771. -11, 1081, 1436.
- rubrifolia 770.
 II. 1071.
- rngosa P. 284, 336.
- Sabini Woods 756.
- Sayi P. 280, 336.
- sempervirens 770. 11, 1340.
- Serafini 771. II, 1473.
- spinosissima mollis 11, 1259.
- spreta P. 336.
- stellata 764.
- stylosa II, 1431.
- Sweginzowi *Koelune* 522.
- tomentella 770. = П. 984, 1081.
- tomentosa 771. 11, 966, 1081, 1321, 1436.
- tomentosa × dumetorum II, 458, 984.
- Underwoodii P. 280.
- uriensis 770.
- verticillacantha*(Mér.)*. Crépin II, 1436.
- villosa *L.* II, 1275, 1290.
- Wasserburgensis Kirschleger II, 1056.
- Woodsii **P.** 280, 336.

- Rosa Zachariasiana Innge* 11, 458. Zachariasiana
 - Schwertschl.* 768
- Rosaceae 450, 468, 708. 751, 756, 767, 884, 910, 1248. H. 291, 631. 1147, 1187, 1188, 1197,
 - 1319, 1454, 1525, 1533, 1531, 1657. P. 188.
- Rosanthus Small N. G. N. A. 11, 236. 716.
- Rosellinia 136, 144. 11. N. A. 342. 686.
 - aquila Fr. var. palmicola Theiss, 342.
- australis Speg. 137.
- bothrina B. et Br. 11. 694.
- madeirensis P. Henn. 137.
- Mölleriana P. Henn. 150.
- procera Svd.* 342.
- pulveracea (Ehr.) Sacc. 147.
- valdiviensis Speg.*342.
- variospora Starb. var. foliicola Theiss, 342.

Rosellinites Schusteri Relim* 11, 843.

Rosmarinus II, 1496.

- officinalis L. 697, \$65. -- II, 1496, 1522.
- Rostellaria sarmentosa Nees 11, 62.
- sarmentosa Zoll, 11,62. Rostrella Coffeae 301.
- H. 686. Rotala 525. - N. A. 11,
- 233. — indica (Willd. ≀ Kochme
- 11, 1494. rar, uliginosa Miq.
- H, 1494. Rotang H, 710.
- Rottboellia compressa P.
- Rottlera albicans Mor. U. 172.

11. 159.

Roubiera 11. multifida 1422.

Roulinia 528. - N. A. II,

tamifolia Den. 624. Rourea, 663.

adianthoides Gilg II,

Afzēlii *Ptanch.* 663. 11, 145 146.

albidoflavescens Gilg H, 144.

anomala King II, 145. Bailloniana Gilg II,

Baumannii П, Gilg 143.

bipindensis Gilg H

brachyandraF.v.Muell. 11, 145.

Buchholzii Gilg II, 144. eassioides Hiern II,

chiliantha Gitg II, 145,

commutata Planch II. 145. Dinklagei Gilg II, 144.

erecta Merr. II, 146. erythrocalyx Gilg II, 145.

 fasciculata Gilg II,145. Foenum graecum De Wild. 11, 143.

gudjuana Gilg 11, 145, 146.

 heterophylla Planch. H, 145.

 hypovellerea Gilg II, 144.

Mannii Gilg 11, 144. - microphylla *Planch*. H. 146.

Millettii Planch. 11.

monadelphum O.Ktze. H, 145.

Rottlera Tokbrai Scheff, [Rourea monticola Gilg II, [Rubia N. A. II, 315. 144.

> multiflora Planch. 11, 146.

nivea Gilg II, 144.

obliqua Radlk. 11, 146.

obliquifoliolata GilgII. 144.

 orientalis Baill. 11, 143.

ovalifoliolata Gilg II, 143.

parviflora Gilg II, 144.

Poggeana Gilg II, 144.

 pseudobaccata Gilg II, 144.

ptaeroxyloides Gilg II,

Radlkoferana K. Schum, et Lauterb, 11, 146.

 Sookurthoontee Voight H, 145.

Soyauxii Gilg 11, 144. -- splendida Gilg II, 145, 146.

 strigulosa Gilg II, 144. unifoliolata Gilg

144.

- usaramensis Gilg 11, 143.

venulosa Hiern 11. 144.

viridis Gilg 11, 144.

volubilis Merr. H,

145. Zenkeri Gilg 11, 144.

Roureopsis 663. Roussoella 136.

amphigena Rick 150. Roya obtusa (Bréb.) West 373.

Roydsia fasciculata King 11, 97.

Rozea Andrieuxii (Mont.) Besch. 79.

ehrysea Besch. 79.

petrophila Williams* 79.

viridis Besch. 79.

peregrina L. II, 1340, 1361, 1496, 1523.

tinetorum II, 1043.

Rubiaceae 520, 530, 539, 772, 773, 891, 906, 912. — 11, 310, 879, 1188, 1249, 1319, 1411. — **P.**

318, 322, 342. Rubus 446, 499, 500, 510. 522, 756, 761-762, 763,

764, 765, 766, 771, 772. 885, 938, - 11, 421, 436, 878, 967, 978, 999. 1014, 1015, 1016, 1017. 1018, 1022, 1034, 1063,

1069, 1084, 1106, 1107. 1122, 1161, 1198, 1206,

1290, 1293, 1299, 1305, 1306, 1310, 1316, 1326. 1327, 1328, 1337, 1348.

1349, 1358, 1382, 1436. 1439, 1533. — P. 284.

344, 1152. = N. A. 11.301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309.

agrestis II, 1231.

albicomus subspec. Lummitzeri Sabr. II,

 amygdalothyrsus Kinscher* 765. 11. 1019.

anatolicus 763.

angustisetus Sud. II. 309.

Antonii × epipsilos 11. 302.

Antonii holochlorus H, 302.

apertiflorus P. J. Müll. var. micranthemus Sudre 11, 308.

apiculatus II, 302.

apricus > Guentheri 11, 305, 306.

apricus - hirtus Sabr. H, 307, 308.

apricus - imes- scaberbrachyadenius II, 306.

- Rubus apricus seaber var. brachyadenius Kupc. II, 308.
 - apricus \times serpens Π , 307.
- apricus tereticaulisH, 306.
- apricus \times vestitus Π , 306.
- apnin Fritsch II, 301.
- arcticus 491. P. 284.
 arcticus × Idaeus II
 436, 967, 974.
- -- arenarius II, 421.
- armatissimus Figert*
 II, 1016.
- Baenitzii *Sudre* II, 1014.
- Bambusarum Focke 766.
- Barkeri Cockayne* 761.
- Barthianus *Borb.* II, 309.
- bavarieus Sabr. 11,301.
- = bavarieus \times bifrons 11, 301.
- Bayeri nemorosusII, 305.
 - Bayeri × tomentosus H, 307.
 - Bayeri \times vestitus II, 305.
- Beekii Hal. 11, 302.
- = Bellardii var. vastus Sabr. 11, 302.
- bellus Sabr. 11, 302.
- bifrons *var*. subglau dulosus *Sabr*. II, 301.
- bifrons caesius Kupc. II, 308, 309.
- = bifrons + Fritschii II. 302.
- bifrons Guentheri Kupc. 11, 308.
 - bifrons & Guentheri micranthela 11, 307.
 - bifrons > inaequalisH, 302.
- bifrons > pulchellus
 11, 306, 307, 308.

- scaber Rubus bifrons , radula Rubus candicans mins II, 304. tus sinnosus II
 - bifrons rivularispar, elegans II, 306.
 - bifrons rivularis var. spelmearum 11, 307. bifrons scaber 11
 - bifrons scaber II, 304, 305.
 - bifrons silesiacus 11, 304, 306.
 - bifrons silesiacus var. tabanimontanus II, 308.
 - bifrons super-Guentheri H, 306.
 - bifrons tatiarensis Kupc. II, 307, 309, bifrons tereticaulis var. tudicularum II, 306,
 - bifrons * thyrsiflorus 11, 301.
 - bifrons tomentosus var. Lloydianus II, 304.
 - bifrons > vestitus II,
 304.
 - brachybotrys 763.
 - brachytrichus hirtus H. 307.
 - brasiliensis P. 1174.
 - caesius L. 1306.
 - caesius Idaeus II, 979, 1155.
 - caesius > nemorosus
 11, 308.
 - eaesius / saxatilis II, 308, 979.
 - caesius > tomentosusSabr. 11, 308.
 - Caflischii epipsilos H. 302.
 - Caflischii holochlo-
 - rus II, 302. - candicans Weihe II,
 - = 301. = candicans × carpaticus
 - candicans Guentheri II, 305.

H. 304.

- tubus candicans hirtus sinnosus II, 304, candicans sulcatus II, 301,
- candicans tereticaulis *Kupe*, H. 305, 309, candicans vestitus H. 304.
- carbonarius Sabr, Π , 302.
- carpaticus hirtus Kupc, 11, 307, 308, carpaticus esenticosus 11, 306,
- carpaticus tereticaulis II, 305.
- carpaticus tomentosus Kupc, II, 304, 308, carpaticus tomento sus var. cinereus II, 304, Chamaemorus 481.
- Chamaemorus 481. H. 1272.
- coarctatus P. J. Muell. II, 301.
- Colemanni II, 1299. curtiglandulosus II, 308.
- danubialis *Borb. et* Sabr. H. 307.
- dasyacanthus scaber11, 307.
- discerptus *P. J. Müller* H. 1106.
- dissociatus Figert* 11, 1016.
- Drejeri G. Jensen II.1268.
- dumetorum var. platypetalus G. Br. 11, 309, dumetorum tomentosus Kupc. 11, 309, echinatus 41, 889.
- empelios 763.
- epidasys 763.
- eumorphus *Kupe, et* Sabr. 11, 305.
- festivus *subspec.* avaricus *Sabr.* 11, 302.
 - Figerti Sabr. 11, 303. flagelliflorus Focke 766.

- Rubus foliosus 11, 303. subspec. cassovien-
- sis Sabr. 11, 302.
- subspec. ctenodon Sabr. 11, 302.
- fruticosus 1258. - H. 1490.
- var. discolor Murm. 11. 301.
 - fuscoater bifrons II,
- Gerhardtii Figert* II, 1016.
- gracilicaulis rar. persericans Sabr. 11, 301. Gremlii subspec. stiriacus - macrophyllus H, 302.
- subspec. stiriacus - pilocarpus II, 302.
- var. umbrosusFrevn H, 302.
- var. yexans Freyn H. 302.
- Gremlii tomentosus 11, 301.
- GneutheriW. N. 11.307.
- var. adenodon Sud. 11, 308.
- var. sulcatus 307.
- Guentheri bifrons Kupc. 11, 308.
- Guentheri pulchellus Kupc. 11, 307, 308.
- Guentheri saevus
- Kupc. 11, 308. - Guentheri saevus
- var. terribilis II, 305, 306.
- Guentheri scaber H. 305, 307,
- Guentheri tereticaulis II, 305.
- Guentheri tomento-Kupc.П, 304, 8118309.
- -Guentheri 📐 vestitus Kupc, II, 304, 309.
- Guentheri var. mieran thela - seaber 11, 305. l

- Rubus harpactor Sabr. | Rubus Idaeus 763, 767, H, 302.
- hennebergensis var. subbayariens Sabr. II, 301.
- hirtus W. K. II, 308, $3\overline{0}9, 1204.$
- hirtus × brachytrichus Kupc. 11, 309.
- hirtus - lipopogon Н, 305, 307, Kupc.309.
- hirtus Lloydianus Sudre 11, 309.
- hirtus × metallicollus Kupc. 11, 307, 308.
- Inirtus × saevus Kupc. H. 306, 309,
- hirtus ∧ seaber Kupc. 11, 308, 309.
- hirtus scaber Sabr. 11, 306.
- hirtus sulcatus II, 307.
- vestitus II. hirtus 307.
- hirtus amoenus tereticaulis Kupc. 11, 305, 308.
- hirtus sinuosus . tereticaulis II, 307.
- hirtus r*ar*, apricorum seaber H. 306, 308.
- hirtus var. erythradenus > Guentheri II,307.
- hirtus var. iodes \times bifrons 11, 307.
- hirtus rar. iodes \times nemorosus Kupc. 11, 307,
- 309. hirtus multisetosus >
- tomentosus II, 304.
- holochlorus Sabr. 11. 1146.
- horriditactus Sudre II. 308.
- humifusus W. N. II. 309.
- humulifolius C.A.Mey. H, 1232.

- 1258. 11, 871, 971,1042, 1508.
- var. phyllanthus Aschrs. et Gr. 767. - 11, 1042.
- var. strigosus P. 284.
- Idaeus saxatilis II, 974.
- immitis · sulcatus II.
- incultus seaber II, 305.
- incultus × tereticaulis 11, 307, 309.
- innominatus Focke 766. - inserieatus subspec.
- barbatus Sabr. II, 302.
- iricus Rogers II, 1272.
- japonicus P. 336.
- Kmetii × vestitus II,
- Kodruensis Simk. 11, 307.
- Koehleri 11, 303, 995, 1008.
- subspec. bayaricus Focke II, 301.
 - Laschii II, 1007.
- subspec. gothieus 11, 1007.
- lasiostylus Focke 522, 766.
- -- Lejennei II, 889.
- leptadenes Sud. 11, 308.
- var. obovatus Sud. 11, 308.
- lipopogou × serpens H. 307.
- longiglandulosusSudre 11, 309.
- longisepalus P. J. Müll. var. Intescens Sudre II. 309.
- Lumnitzeri Fritsch II, 302.
- lutescens N, Boul. Π , 309.
- macrostemon 763.

- H. 302.
- Martrinii eglandulosus 11, 309.
- Martyi 📐 ulmifolius H, 309.
- microspermus Reid* 11, 837.
- minutiflorus P. J. Müll. 11, 308,
- moestus 763.
- moluceanus 1149.
- montanus Par. coarctatus Hal. 11, 301.
- rar. thyrsanthus Focke 11, 301.
- montanus sulcatus 11, 301.
- moravicus Sabr. II. 1148.
- = var. rhodopsisSabr.* II, 1148.
- Mongeotii Billot 11, 309.
- mutabilis Genev. 11. 1318.
- nemorosus · epipsilon $\Pi_{*} 308.$
- nemorosus × sulcatus H. 308.
- nemorosus 🔀 tereticaulis II, 305.
- nitidus II, 1106.
- obtusiflorens Sudre II. 1415.
- ochrodermis II, 1299.
- odoratus 755, 756.
- oreogeton Focke 11,919.
- parvifolius P. 284.
- parvus 761.
- Petri Fritsch* 763. H. 1142.
- Pfuhlianus Spribille* H, 1022.
- pilocarpus Gremti II, 303.
- subspec. pseudo-Marshallii Sabr. II, 302.
- pilocarpus × stiriacus H, 302.

- Rubus Marshallii Sabr. | Rubus plicatus II, 1106. | Rubus serpeus var. liviposnaniensis eandi
 - caus 765. П, 1019. Posoniensis Sabr. 11. 1204.
 - pubescens Guentheri H, 306.
 - pulchellus scaber 11, 305,
 - racemigerus Sabr. 11, 302.
 - Radula sulcatus II, $\cdot 304.$
 - rhammifolius 763. H. 1014.
 - rivulariformis Snd. 11.
 - rivularis M. et W. 11. 308.
 - var. flexisetus Sud. 11, 308,
 - rivularis scaber II. 308.
 - rivularis tereticaulis 11, 305, 307,
 - rivularis var. plumbens tereticanlis II. 306, 309,
 - Rotensis Kupe. 11. 307
 - sanetus P. 310, 311. 319, 324, 326, 329,
 - sauguineicaulis Sudre 11. 309.
 - saxatilis II, 1069. P. 11, 603.
 - scaber > sulcatus II, 305.
 - scaber subspec. Hor-
 - tensis < vestitus 11.305. seabriramus Sudre 11.
 - 308. Schiedeanus P. 349.
 - Schleicheri Weihe subspec. fulvus Sud. 11, 309.
 - Schummelii Sabr. II,
 - serpens Whe. II, 308, 1022.

- dus Sabr. 11, 303, var. obovatus Sabr
- H. 308.
- Hofmann 11, 308, rar. stenurus Kinsch. H. 308.

rar. scabriformis

- rar, vastus Sabr. 11. 303.
- serpens , tereticaulis Kupe. 11, 308.
- serpens tomentosus 11, 309,
- sərpens var. lividus tereticanlis II, 306.
- setosus Sabr. 11, 303. sinuosus tereticaulis Kupc. 11, 309,
- spinosulus Sudre II 308.
- Stroblii Sabr. 11, 302. styriacus Freyn II, 303.
- suberectus II, 1297.
- Sudreanus Sabr. II. 301.
- subhirtus bifrons Sahr. 11, 307.
- sulcatus thyrsoideus 11, 301.
 - tereticanlis P. J. Mült.
 - 11, 308, 309, 1146, 1307,
 - tereticaulis tomentosus 11, 305.
 - tereticaulis vestitus H. 305.
 - thyrsanthus var. adenophorus Freyn II, 301.
 - thyrsiflorus rar, chloranthus Sabr. 11, 302.
- thyrsoideus 763. 11. 301.
- *subspec*, candicans Focke 11, 301.
- thyrsoideus scaber H, 305.
- timendus eglandulosis 11, 309.
- tomentosus 763.

- Rubus tomentosus \times vestitus 763.
- -- triflorus 885.
- triphyllus P. 284.
- vepallidus 11, 308.
- villicaulis 11, 1292.
- -- villosus *Ait*. 764. -- II. 1601.
- Wahlbergii II, 1006.
 Rudbeckia laciniata II, 996, 1193.
- Rudgea N. A. 11, 315.
- -- Schomburgkiana Benth. 11, 315.
- Ruellia N. A. 11, 62.
- -- formosa II, 1635.
- repens 1280.
- Ruhlandiella N. A. 342.
- -- hesperia Sctchell* 275, 342.
- Rulac Adanson 465.
- Rumex II, 993, 1001, 1223, 1241. **N. A.** II, 279, 280.
- abortivus II, 1197.
- -- acetosa L. 11, 622,1313.
- var. subalpinus Schur 11, 280.
- acetosa × alpinus II.
 280.
- acetosella L. 864.II. 621, 998, 1313.
- var. minima Wallr.11, 279.
- = rar. multifidus II. 998.
- = acutus L. 11, 1315.
- alpinus II, 1056.
- alpinus $_{\%}$, silvester II. 1165.
- amplexicaulis Lapeyr.
 H, 279.
- aquatiens Koch Π , 279.
- -- aquaticus / hydrolopathum 11, 279.
- aquaticus crispus11, 1000.
- (aquaticus > Hydrolapathum) × crispus II, 1000.

- | Rumex arifolius II, 977, | Rumex | 1056, 1172, 1423. | Borns
 - — var. amplexicaulis Gaut. II. 279.
 - var. carpaticus Zapalowicz 11, 280.

 - -- austriacus *Teyber** II. -- 1165.
 - Bethkei Abromeit 11, 1000.
 - Brownii Campd. 11, 1285.
 - eardiocarpus Pamp.*876.
 - condylodes M. B. II, 279.
 - conglomeratus II,1275.
 - conglomeratus * hydrolapathum H, 280.
 - conglomeratus limo-
 - sus *Murb.* 11, 280, 1165.
 conglomeratus // ma-
 - ritimus Beck 11, 280.

 conglomeratus maritimus obtusifolius
 - conglomeratus / odontocarpus II, 1165.

H, 280.

- corglomeratus × palustris F. Aresch. 11 280.
- conglomeratus > pulcher II, 1166.
- crispus P. 317, 333.
- crispus z hydrolapathum Beck 11, 280.
- crispus \times limosus *Murb.* 11, 280, 1165.
- − crispus ∧ obtusifolius11, 1315.
- crispus × obtusifolius sanguineus II, 1047.
- erispus > odontocarpus II, 1165.
- crispus \times palustris Nilss. 11, 280.
- Ecklonianus Meissner 1360.

- Rumex ephedroides
 Bornm.* 746, 868.
- heleolapathum Drej.II, 279.
- hippolapathum Fries11, 279.
- hybridus Haussku. 11, 280.
 - limosus *Thuill*. II, 279.
- limosus × obtusifolius
 Murbeck II, 280.
- Lunaria L. II, 1487.
- maritimus *L.* 746. 11, 1141, 1322, 1392.
 - maximus Schreb. 876.
- maximus \times hydrolapathum II, 279.
- multifidus All. II, 279.
- nemorosus *Schrad*. 11, 279.
 - nivalis II, 1159.
- obtusifolius × palustris Hj. Nilsson 11, 280.
- palustris Sm. 746. 11, 279, 1392.
- palustris \times erispus F. Aresch. 11, 280.
- papillaris Boiss. et Reut.11, 279.
- pratensis II, 1000, 1483.
- salicifolius Weinm. 860.11, 1338.
- sanguineus II, 1157, 1466.
- - var. viridis Koch II, 279.
- scutatus 1305. 1I, 1289.
- Steinii F. Aresch. 11, 280.
- Ucranicus 11, 1007, 1010.
 - viridis Sm. 11, 279.
 - wippraensis Wein* II, 1047.
- Rumia Hoffm. II, 358.
- multiflora *Ledeb*. II, 358.

- Rumia sescloides Hoffm. H. 358.
- taurica (Marsch. Bich.) Hoffm. 11, 360.

Rungia N. A. 11, 62.

- origanoides Nees 11, 62. Ruppia rostellataKochH, 1229, 1263, 1308, 1533.
 - = P. 266. = 11,597.
- Ruscus 593. 11, 1480.
- = **N.** A. H. 35.
- aculeatus II, 1533.
- hypoglossum II, 898 Russula 193, 257, 292. -
 - N. A. 342.
- Blackfordae Peck*131, 342.
- certefracta 193.
- cyanoxantha 193.
- delica 194.
- emetica 193.
- grisea Fr. 120.
- lepida 193.
- Quéletii 157, 193.
- Romellii Maire* 342.
- sanguinea 193.
- serissima Peck* 131, 342.
- subfocieus Sm. 120.
- violacea 193.
- xerampelina 193.

Ruta angustifolia II,1340.

- bracteosa II, 1520, 1522.
- corsica II, 1473.
- graveoleus L. 1368. 11, 1139, 1330, 1490, 1555.
- Rutaceae 774, 775, 776, 871, 902, 906, 910, 916, 922, 1240. - 11, 316,
 - 842, 1188, 1617.
- Ruthea 807, 808, 850, 1271.

Rutidea 537.

- Ryparosa hirsuta I. J. Sm.
- Ryssopterus 521. N. A. H. 236.
- Rytiphlaea tinctoria 405.

Sabal suessionensis (Wat.) | Saccogyna graycolens Schimp. 11, 58. uresana 612.

Sabalites II, 798, 806.

- N. A. II, 58. andegavensis Sap. 11, 798, 806,
 - lignitorum Frit. II,
- primaeya (Sch.) Frit. H. 806.
- Sabiaceae 776. = 11, 318. Sabina 551.
- sabinoides P. 272, 316.
- Sabiocaulis Stopes et Fujii N. G. 11, 850.
 - Sakuraii Stopes et Fujii H. 850.
- Saccardomyces P. Henn. 168.
- socius P. Henn. 163, 168.
- Saccharomyces 159, 178, 204, 205, -N.A. 342.
- apiculatus 202.
- eapsularis Schionning 183.
- -cerevisiae 186, 198. 11, 602.
- coreanus Saite* 206. 342.
- Kefir 207.
- lactis 197.
- Ludwigii 198. II. 602.
- Marxianus 206.
- octosporus II, 601.
- Opuntiae II, 653.
- rosaceus 159.
- saturninus II, 602. Saccharomyceten -160,
- 196 197, 198. Saccharomycodes Ludwi-
- gii Hansen 173, 174. Saccharum 1071. - II.
- 631.
- aegyptiacum W. W. 11, 1509.
- officinarum L. 1282. P. 223, 1163.

- Lindb. 51.
 - viticulosa (L.) Dum. 77, 79,
- Saccolabium 600, 608.
 - N. A. H. 54.
- lineolatum Thwaites 11, 37,
 - ochracenm Lindl, 11, 37.
- Saccoloma moluccanum J. Sm. 11, 546.
- Saccorhiza dermatodea 380.
- Sachsia 206.

Sacidium Nees 166.

- brasiliense Speg. 166.
- chartarum Sacc. et Penz. 166.
- Chenopodii Nees 166.
- Desmazierii Mont. 166.
- Duriaei Mont. 166.
- Mauritiae Mont. 166.
- Mori Mont. 166, 338.
 - Natricis Mont. 166. 335,
- Spegazziniamım Sacc. 166.
- Ulmariae Sacc.etRoum 166.
- nınbilicatum Fr. 166
- venetum Sacc. 166.
- versicolor Desm. 163. 166, 330,
- Vitis Ell. et Ev 166. Sagedia 23.
- chlorotica fa. cinerea B. de Lesd. 36.
- = = fa. velata B. deLesd, 36.
- Ginzbergeri B. de Lesd 16
- marina 14
- Sagenopteris II, 813, 846.
- Mantelli Dunk. H,785.
- Nilssoniana Brongn. H, 813.
- rhoifolia Presl II, 813.
- nndulata Nath. II.

1357, 1476, 1533. ciliata II, 1330. Linnaei II, 1535. nivalis II, 1253. patula Jord. H, 1380, 1445.pilifera I*, 1473. procumbens II, 1293. Reuteri Boiss. II, 1287, 1293, 1325. — *var.* glabra*Ingham** П, 1287. Reuteri \times apetala II, 1314. saginoides II, 1142. subulata II, 1301. Sagiolechia Mass. 18. Sagittaria 1250. - 11, 574, 593, 837. - N. A. 11, 3. heterophylla Pursh 11, 1278, 1286, 1327. -- var iseana Hiern* 11, 1286, 1327. natans II, 974. sagittifolia L. 1380. II, 1447. – var. catalaunica Cad. et Pau* II, 1447. Saguerus pinnatus H, 715. Salacia 696, 925. — N. A. II, 184, 185. — — subgen. Dicarpillum 696. - subgen. Dimerocarpium Loes.* 11, 185. 🕳 — subgen. Eusalacia 696. - prinoides DC. 1280. Salacicratia Locs. N. G. N. A. H. 185. Salicaceae 519, 776, 847, 897, 1298. = 11, 318.414, 708, 867, 886, 1049, 1187, 1197, 1315, 1319 1432, 1604. Salicornia 474, 525, 903. - N. A. II, 108.

Salix angustissima Sagina apetala Guss. II, [Salicornia appressa Dum.] H, 1284, 1293. Wimm. II, 320. australis 474, 833. aguatica Wolf* H, - caespitosa Rouy II. 1251. 108. arbuscula II, 928,1326. - - var, humilis 11, 319. europaea II, 1310. - fruticosa L. 1286. -— arbuscula × hastata H. 1514. H, 323. herbacea L. 833. — II, arbuscula × herbacea 976, 1014. \times polaris II, 929. nodulosa Boiss. II, arctica 864. arenaria L. 11, 319. 1229. ramosissima Woods II, argentea Smith II, 1293. 319. Salix 530, 539, 776, 777, - aurita L. II, 319, 843, 845, 925, 1276, 1284. -971. H, 414, 851, 867, 912, - - var. leiocarpa Lec. 1001,928, 994, 997, et Lam. 11, 319. 1021, 1072, 1122, 1166, aurita × dunensis Rouv. II, 321. 1174, 1198, 1252, 1292, 1296, 1297, 1298, 1312, aurita × hastata II, 1386, 1394, 1439, 1475, 1432.1509, 1590, 1596. — N_{\bullet} — aurita × Iapponum H, 996. A. II. 318, 319, 320, - aurita × Iapponum × 321, 322, 323, 324. repens II 996. P. 115. aurita×livi la Wimm. acutifolia 963. — alba 531, 1277. — II H, 323, 1002. 1086, 1531. aurita × myrtilloides H, 1002, 1006. var. acuminata Chabert II, 319. aurita × repens II, 321. — aurita 🔀 silesiaca — var. viridis Waldbg Wimm, 11, 323. H, 320. - Bebbiana 838. - var. vitellina Ser. H, 319. - calodendron Wimm.- alba \times fragilis G. F 1275.W. Meyer 11, 319. — candida 838. Caprea L. 1001, 1258, = alpestris Wulf II, 319 1275. - 11, 940, 966, ambigua var.maritima 970, 1293, 1490. - P. Camus II, 321. amplexicaulis II,1551 341. - amygdalina II, 319, — caprea×auritaWimm. H, 323. 1668. eaprea × daphnoides var. Villarsiana \times purpurea II. 446, Wimm, 11, 319. 1070. — amygdalina-alba Garcke II, 320. — caprea imes lapponum amygdalina × vimi-11, 996.

nalis Dóll var. undulata

H, 320.

caprea \times livida II,

323.

- Brunner II, 323.
- сартеа × ригригеа II, 1032.
 - caprea 📐 silesiaca Wimm, 11, 323.
 - caprea viminalis Wimm, 11, 323.
 - Caprea-viminalis II. 321.
 - var. intermedia Wimm, H. 321.
- var. Smithiana Wimm. 11, 321.
- caspica Pall. II, 1252. Chaberti Gandg. H.
- 319.
- cincrea 1298. 11. 843, 1260.
- cinerea < caprea A.Kern. 11, 323.
- cinerea-purpurea var. cinerascens Wimm, II. 320.
- var. glaucescens Wimm, 11, 320,
- cinerea 🔜 (repeas) argentea Camus II, 321.
- cinerea var. latifolia \times purpurea H, 320.
- cordata 838.
- daphnoides 1081. H, 1096, 1506.
- daplinoides × caprea H, 322.
- daphnoides × incana H, 320.
- daphnoides imes repens var. argentea II, 1008
- (daphnoides \times repens)
- \times viminalis II, 1007. dasvelados Wimm, 11. 912.
- subspec, baltica II, 912.
- — subspec. stipularis Seem. II, 321.
- depressa II, 166.
- dichroa Döll var. cine-

- Šalix caprea × nigricans į Salix dichroa v*ar.* cine-į Salix Lakowitziana rascens Wimm, 11, 320,
 - discolor 838.
 - Doniana Sm. 11, 1327. 1338.
 - claeagnifolia Tausch. H. 320.
 - entavensis Berry* II.
 - excelsior Host. II, 319.
 - Faureana Arv. Touv. H. 321.
 - flexibilis Gilib. 11, 319.
 - fragilis 483, 531, 1258, H, 1450, 1490, 1629.
 - fragilis-alba rar.glabra
 - Wimm, 11, 319. var. vestita Wimm.
 - H. 320, - var. viridis Wimm.
 - H, 320.
 - fusea Smith 11, 324.
 - glauea L. 11, 928,1166, 1253.
 - hastata II, 928, 986, 1040, 1041.
 - hastata nigricans II, 940, 1149.
 - helvetica H. 1167.
 - herbacea L. II, 814, 851, 920, 928, 1119, 1120, 1263, 1290, 1313.
 - herbacca × retusa II, 1200.
 - holosericea Willd, 11. 321, 826, 1419,
 - incana II, 843, 1551.
 - incana 🧓 nigricans Mantz 11, 321, 1432.
 - incana pyrenaica Coste 11, 321.
 - incana 📐 silesiaca II, 322.
 - intermedia II, 1155.
 - IssIeri Rony* II, 1432. Jaequiniana Willd. II,
 - 1191, 1214. var, corongisuana
- Zapalowicz* II, 1214. rascens Wimm, II, 320. - Kitaibeliana II, 319.

- П, 1007.
 - lanata 11, 928.
 - Lapponum 491, 777. 11, 831, 845, 1081. 928, 951, 954, 992, 995, 996, 997, 1004, 1012, 1198, 1123,
 - Lapponum repens H. 996.
 - livida II. 1000, 1003, livida aurita II. 1002.
 - Lloydi Cam. 11, 320, longifolia Host 1310. H, 321.
 - Mantzii Rony* II, 1432. Medemii 482.
 - Micheliana Forbes 11.
- Mielichhoferi H, 1167.
- mollissima Smith II, 321.
- myrsinites II, 921, 928, 1423,
- myrtilloides Vill. II. 319, 416, 933, 995, 996, 997, 999, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1077, 1078.
- myrtilloides aurita 11. 324.
- myrtilloides : cinerea H, 1006.
- myrtilloides repens 11, 1006.
- Neisseana A. Kern. 11. 321.
- neoburgensis Erdner 11, 446, 1070.
- nigricans 776. []. 719, 928, 940,
- xar, eriocarpa Koch 11, 319.
- *var.* leiocarpa *Gode* į 11. 319.
- nigricans caprea II. 323.
- nigricans phylicifolia 776.

- 320.
- pendula Ser. II, 320.
- pentandra II, 970, 1323, 1423, 1451.
- var. polyandra Fiek H, 318.
- petiolaris 838.
- phylicifolia 776. II,
- 831. 845, 928, 940, 954.
- phylicifolia × polaris H. 913.
- polaris 491, 845. II, 814, 831, 836, 851, 857, 928
- polaris×herbacea II, 920.
- polyandra Bray II, 318.
- Pontederana rugosa Koch II, 320.
- var. sordida Anders. H. 320.
- puberula Dött II, 321.
- purpurea II, 1361.
- pnrpurea × amygdalina 1275.
- purpurea × aurita Wimm. 11, 320.
- purpurea-cinereaKern. H, 320.
- perpurea × pedicel ata Fliche II, 320.
- purpurea × repens II,
- 1327.purpurea × vimiualis 1275.
- pyrenaica 480.
- Rakosina Borbás II. 320.
- repeas 14. II, 319,843, 991, 1100.
- - var. argentea II.
- repens × purpurea II, 1338.
- reticulata L. 480, 491. - II, 831, 921, 928.
- 1090, 1119. -- retusa II, 1990, 1119. \(= \) tetandra L. II, 318.

- Salix palustris Host II, | Salix retusa var. Kitai- | beliana Reichb. II, 319
 - var. major Kocl II. 319.
 - var. multiflora Gaud. II, 319.
 - Richteri Rouv II, 320.
 - rosmarinifolia × Lapponum II, 324.
 - rosmarinifolia livida H, 324.
 - rosmarinifolia > subaurita II. 324.
 - rosmarinifolia × viminalis II, 324.
 - rubriformis Tourlet II,
 - rugosa Bor. II, 320.
 - Safsaf 924.
 - sericea *Koch* II, 320.
 - Seringeana var. augustifolia Bréb. et Mor. II. 321.
 - -- serpyllifolia II, 1119.
 - silesiaca 11, 1198.
 - silesiaca caprea Blocki 11, 323.
 - Smithiana var. niteus G. et G. II, 320, 321.
 - stipularis Fries 11, 321.
 - stipularis Sm. 11, 321.
 - stylaris angustifolia Ser. II, 319.
 - stylaris elliptica Ser. H, 319.
 - stylaris ovata Ser. II. 319.
 - stylosa var. cordifolia DC. 11, 319.
 - subfragilis-alba *Kern*. H, 320.
 - subviminalis-amygdalina Kern. II, 320.
 - superfragilis-albaKern. H, 319.
 - superviminalis-cinerea Kern. II, 321.
 - Tatrorum × Lapponum II, 323.

- Salix Thellungii O. r. Seemen II, 319.
- triandra Vill. 1305. 11, 319, 1668.
- triandra elliptica *Ser.* H. 319.
- triandra-viminalis var. undulata Wimm. II. 320.
- undulata *Ehrh*. II, 320.
- vacciniifolia Walk. 11.
- varians II, 823.
- Villarsiana Fluegge 11. 319.
- viminalis 11. 321. 1233.
- var. latifolia argentata Wimm. II, 321.
- viminalis imes purpurea Wimm, II, 320, 322,
- viminalis-triandra Mey. II. 320.
- viridis Fries. 320.
- - var. albescens Anderss. II, 320.
- var. fragilior Anderss. II, 319.
- vitellina L. II, 319.
- Waldsteiniana > incana Thellung II, 319.
- Wimmeri *var.* brevifolia Anderss. II, 320.
- var. denudata Anderss. II, 320.
- var. longifolia Anderss. 11, 320.
- Woodii v. Seemen 776. Salpichroa rhomboidea 11, 1422.
- Salpingoeca 385.
- amphoridium 356.
- = minor Dang.* 356. vaginicola 356, 385.
- Salsa salsa L. II, 108.
- Salsola N. A. II, 108.
- decumbens Lam. 11, 108.
- Kali L. 647, 1013. II, 108, 978, 1279.

- folia Fenze II, 108.
- var. rosacea Moq. 11, 108.
- var. rubella Moq. H, 108.
- - var. tenuifolia G. F. W. Mey. II, 108, 1279.
- var. Tragus L. II, 1279.
- rosacea Cav. II, 108.
- Sieberi 866.
- soda II, 1514.
- tetragona DC, 1286.
- Tragus L. II, 108, 1447.
- Salsolaceae 647, 863.
- Salvadoraceae 520. II,
- Salvia 446, 515, 698, 1243. 1336. = 11,484. = N.A. II, 197, 198, 199.
- Aethiops II, 1399.
- aprica Dupuv II, 197.
- argentea L. II, 1529.
- betonicaefolia Lamk. H, 197.
- bicolor II, 1450.
- brachyodon 697. 11, 1221.
- candelabrum II, 1450.
- claudestina L. II, 197.
- Dregeana Benth. II, 198.
- glutinosa II, 1126.
- guaranitica Dusén II, 199.
- Hierosolymitana
- — var. pontica Fr. et Bornm. II, 199.
- horminoides Pourret II, 197, 1276, 1303. 1409.
- Horminum 1250. H, 1544.
- japonica Thubg. 879.
- — var. glabrescens Pamp.* 879.

- Salsola Kali var. angustii- į Salvia multifida Sibth, et į Samaropsis II. 795. Sm. H. 198.
 - nemorosa II, 1042.
 - nilotica, 698.
 - nutans II, 1244.
 - oblongata Valil 11, 197. officinalis L. 697, 859,
 - 1243. H, 1215, 1221, 1451.
 - pratensis L, 1356,1359, II, 1126, 1174, 1258, 1266.
 - var. laciniosa Gren. H, 197.
 - scabra Benth, 11, 198.
 - Sclarea II, 1126, 1544.
 - silvestris II, 1003,1244
 - splendens 1013, 1356, 1359.
 - triangularis Benth. II. 198.
 - Verbenacea L. II, 197. 1348, 1418.
 - var. clandestina Brig. 11, 197.
 - var. controversa Brig. 11, 198.
 - var. horminoides Briq. 11, 198.
 - var. multifida Vis. H. 198.
 - var. oblongataBriq. H, 197.
 - var. oblongifolia Benth. 11, 197, 1303.
 - var. serotina Boiss. H, 197.
 - verbenacoides Brot.II, 198.
 - verticillata L. 858. H, 998, 1042, 1126, 1312, 1352, 1414, 1422, 1510.
 - Salvinia II, 521, 523, 527, 1336.
 - auriculata 1335, 1336, 1387. - 11, 521.
- natans II, 503, 523, 1007, 1181, 1244, 1495. mixta Timb. II, 197. Salviniaceae II, 500, 1441.

- Sambuens 522, 641, 642,
 - 849. = 11, 415, 797.908, 1293. - P. 317.
 - adnata 642, 922.
 - amabilis Cockerell* 11, 797.
 - Ebulus L. 641. Π_{\star} 908, 1312.
 - laciniata 963.
- melanocarpa 642.
- nigra L. 482, 497,1258. 11, 826, 908, 1127, 1358, 1396, 1631.
- racemosa L. 1258. 11, 908, 1009, 1019.
- Samolus repens 474.
- · var. procumbens 833.
- -- Valerandi L. II, 1427, 1443.
- Sanguinaria 739, 740.
- canadensis L 739,740.
 - II. 453.
- mesochora Greene 738. 740.
- Sanguisorba P. 284.
- officinalis L. II, 1532. 1552.
- Sanguisorbeae II, 1188.
- Sanicula 518, 806. N. A. H. 359.
- crithmifolia Willd. 11,
- Sansevieria 589. 633, 634, 714, 715, 726, 727. - N.A. 1I,35.
- Ehrenbergii II, 714
- guineensis P. 343.
- Kirkii H. 714 sulcata II, 714.
 - zeylanica II, 726.
- Santalaceae 520, 777, 778. 908, 910. -11, 324.1188, 1432.
- Santalodes heterophyllum O. Ktze. 11, 145.
- multiflorum O.Kantze 11, 146.

Santaloides (L.) G. Schel- [Saponaria officinalis L.] lenberg N. G. 663. - N. A. H, 145, 146.

Santalum 1148.

fernandezianum Phil. 778. 942.

Sautiriopsis 632. — N. A. H. 85.

Santolina Chamaecyparissus 11, 1348, 1526. Sapindaceae 778, 906.

916. - 11 325.Sapindopsis II, 786.

Sapindus 778. - N. A. 11, 326.

- Mukurossi 11, 636.

senegalensis II, 649. Sapium II, 762. = N. A.

-- anadenum Pittier 688.

jamaicense 688.

H. 172.

- pleiostachys Schum, et Pittier 688.

Saponaria 525, 644, 645, 646. - H, 909, 1221,1600.

aenesia Heldr. 11, 909.

- bellidifolia J. E. Smith 644. - 11,909.

caespitosa DC. 11, 909.

– calabrica Guss, 11, 909, 1508.

cerastoides 645.

depressa Biv. 644. 11, 909.

glutinosa M = B, Π , 909.

glutinosa × officinalis

graeca Boiss, 11, 909. Griffithiana 645.

Haussknechtii Simmler* 11, 909.

-intermedia *Simmler** 11, 909.

lutea L. 11, 909, 1536.

— nodiflora 645.

ocymoides L. 644. -11, 909, 1128, 1425. -P. 283.

642, 1262. -- II, 909.

orientalis 645.

 Vaccaria L. II, 1312, 1361.

Sapotaceae 778, 911. H, 326.

Saprolegnia 265,268,1082.

N. A. 342.

dioica P. 332.

- mixta 267, 268.

monoica P. 332.

- paradoxa Petersen* 342.

- semidioica Petersen* 342.

Saprolegniaceae 267, 268. Saracha 518.

Sarcanthinae 598.

Sarcanthus 608. - N. A. H, 54.

Sarcina lutea 11, 596.

rosea 11, 596.

Sarcinanthus 561.

atrovirens II, 1644.

lancifolia II, 1644. latifolia II, 1643.

utilis II, 1643, 1644. Sarcocapnos bactica II, 1450.

Sarcocaulon 693.

Sarcocephalus II, 708. — N. A. II, 315.

cordatus Miq. 1280.

esculentus 11, 707.

Sarcochilus N. A. II, 54. Sarcococca 523, - N. A. H. 172.

ruscifolia Stapf 511.

Zollingeri Baill. II, 172.

Sarcocoma N. A. II, 172. Sarcogyne Fw. 18.

— coronata Jatta* 36.

pruinosa var. macrocarpa B. de Lesd. 36.

subfuscescens (Nvl.) Boist. 16.

Sarcomenia filamentosa 377.

Sarcopetalum 723.

Sarcopodium 603, 604. N. A. II, 54, 55.

Sarcoscypha 165.

javensis r. Höhn. 165. protracta (Fr.) Sace.

275.

pusio B. et C. 165.

Sarcosoma 136.

Sarcostemma II, 72. - N.

A. II, 71.

pallidum Fourn. 625.

Sarcostigma 736.

Sarcotheca 519.

Sargassum 401. - 11. 600.

Sarothamnus II, 1059.

bacticus II, 1450.

Bourgaei II, 1450, 1451.

oxyphyllus II, 1452.

- scoparius Koch 497, 1258, 1275, 1302. - 11,1009, 1105, 1432, 1536, 1627. - P. 172, 313.

Sarracenia purpurea Mchx. 11, 1095.

Sarraceniaceae 513, 869,

— 11, 1452.

Sassafras 504, 700.

officinale 537.

Saturcia 512. = N. A. II, 199.

acinosa 11, 1349.

— — *var.* montaletensis Biau* II, 1349.

 brevis Jord. et Fourt. 11, 199.

 Calamintha Briq. II, 199, 1529.

cordata II, 1527.

corsica (Benth.) Briq. H, 1473, 1499.

- cuneifolia Ten. II, 1466, 1544.

flexuosa J. et F. 11, 199.

 glandulosa Caruel II, 199.

graeca II, 1544.

Satureia karstiana Justin | Saxegorhaea 551. H, 1547. 535.

- microphylla II, 1520. montana H, 1340.
- montana × subspicata П. 1547. 535.
- narentana H, 876. nepetoides II, 1158. petraea J. et F. H,199. provincialis J. et F. H.
- rigidula J. et F. II, 199.

199.

- taurica Veleu. II,1234. thymbra II, 1549, 1551.
- thymifolia nepeta H, 876.

Satyrium hircimum 11, 1413.

Saurauja 520, 674. -- N.

A. H. 153. Sauromatum 559, 922.

Saururopsis Stopes et Fujii

N. G. 11, 850.

Niponensis Stopes et Fujii* II, 850.

Saussurea 446, 510, 525, 535, 657, 661. - N.A.H. 137, 138.

- alpina II, 138, 1294, 1507.
- - rar, densa Hook, II. 138.
- -- = rar. depressa Matt. H. 1507.
- rar. Ledebouri A. Grav 11, 138.
- depressa H, 1416. Ledebouri Herder II. 138.
- mida Britt, et Rydb. H. 138.
- -- Pohlii Gandoger* II. 1236.
- - pvgmaca 845.
 - turgaiensis B.Fedtsch.* 654, 873.

Sauvagesia 812. N. A. П, 261.

Saxifraga 525, 780, 781, 841, 845, 870, 923, 958, 959, 1228, 11, 165, 943, 1198, 1294, 1311, 1405, 1461, 1536, 1652.

> N. A. 11, 328. sect. Kabschia 870.

sect. Porphyrion 870. aizoides II, 921, 1111, 1131, 1265, 1307,

Aizoon 780. 11. 1071, 1115, 1126, 1201,

- ajugaefolia II, 1405.
- amphibia Sünderm. 11, 1081.
 - androsacea II, 1405. aquatica II, 1405.
- biflora 11, 1345. bryoides L. 11, 1351. 1471.
- Burseriana magna 780.
- caesia 11, 1131.
- caespitosa L. 779. H. 1253, 1263,
- californica 837.
- carniolica Huter 11. 1144.
- carpathica II, 1198.
- cernua H, 1198.
- cochlearis 790.
- conifera II, 145,
- controversa 11, 1096.
- Cotyledon L. H. 1128.
 - 1536, 1537. Crawfordii Marsh. * 11. 465, 1294.
- crustata 790.
 - enneifolia H. 1513. decipieus Ehrh. 508.
 - H, 1069, 1071. 779. 1313, 1405.
- exarata II, 1109, 1405, 1461, 1551.
 - Farreri Druce II, 1294. 1326.
- florulenta 780. 11. 1353.

- Saxifraga Freibergii Ruppert 11, 1063.
 - Friderici Augusti 11, 1551, 1552.
 - geranioides L. 781. H, 1105,
 - geranioides pentadactylis 781. H. 328. glandulosa 1250. granulate L. 470,1072.
 - 1215, 1217, 1218, 1219, H, 1063, 1324, 1339,
 - 1643. granulata decipiens rar.spouliemica H, 1063
 - granulata villosa II, 1169,
 - Grisebachii Degen et Dörfler 779.
 - Geum II, 1288. Genni serratifolia
 - П, 1296, 1328.
 - hieraciifolia II, 1167, 1423.
 - Hirculus L. II, 933, 963, 986, 996, 1003. 1007, 1027, 1077, 1100, 1244.
- Hostii Tausch 781. H, 943.
- Huctiana H. 1403. hypnoides 11, 1324. 1405.
- hypnoides tridactylites II, 1294, 1326.
- iserana Cypers* 1169.
- Kotschyi 870. Lantoscana 780.
 - Lecomtei Luizet et Soulié 781.
 - lingulata Bell. 780. 11, 1424, 1425.
 - Interviridis 11, 1198. mixta II, 1405.
 - mixta varians II, 328.
 - moschata Wulf. 11. 1120, 1224, 1398, 1405. 1479, 1507.

- Saxifraga muscoides All. | Saxifragaceae 520, 526, | H, 1120.
- nivalis 🗵 stellaris II, 465, 1294, 1295,
- obscura II, 1405. oppositifolia L. 837, 864. - 11, 1081, 1087,1132, 1160, 1311, 1504.
- amphibia var. Sünderm. 11. 1081, 1087.
- var. Murithiana II. 1132.
- pectinata 780.
- pedatifida II, 1405.
- pedemontana H, 1353, 1405, 1473.
- subspec. cervicornis 11, 1473.
 - pentadactylis Lap. 781. - II, 1405
- pentadactylis > geranioides II, 1405.
- petraea (L.) Wulf.779.
- -11,874,1462.planifolia II, 1167.
- porophylla Bert. II, 1479.
- purpurea All. 11, 1536, 1537.
- -- var. angustana Vacc. П, 1536.
- Wulfeniana varSchott II. 1537.
- rivularis II, 1254.
- Rocheliana II, 1198. rotundifolia L. 11, 1395.
 - Rudolphiana 11, 1507. sedoides II, 1159.
- sponhemica II, 1380.
- stellaris II, 1313, 1423.
- Sternbergii II, 1313. tricuspidata 837.
- tridactylites L. II,
 - 1313, 1324.
 - trifurcata 779. umbrosa II, 1268,1288,
 - 1313.

- 708, 734, 779, 912,1248.
- 11, 327, 879, 915, 1188, 1319, 1509, 1657,
- Scabiosa agrestis W. et K. 1257.
- campestris Andrz. II, 153.
- Columbaria L. II,1506.
- cretica L. II, 1488.
- dinarica 674.
- var. croatica Szabó 674.
- graminifolia II, 1552.
- gramuntia II, 1506.
- integrifolia (L.) Bert. 674.
- – v*ar*, rhodia *Szabó* 674.
- Krašani Havek* II, 1146.
- maritima П, 1222,1544.
- micrantha Dest. II, 1221.
- Palaestina L. 674. П, 1221.
- var. polytricha Bornm. 674.
- plumosa S. et S. II, 1462.
- polytricha Bornm. II, 1221.
- pterocephala L. 674.
- rotata M. B. II, 1221.
- velebitica Szabó 674. Scaevola 526. — N. A. II.
 - 182.
- gracilis 939.
- Scandivepres Locsener N. $G. 447. = N. A. \Pi, 102.$ Scandix hispanica Boiss. H, 1487.
- var. Cottiana Gola* 11, 1487.
- pecten-Veneris L. II, 971, 1407.
- Seapania Dum. 73. N. A. 97.
- Wulfeniana II, 1195. | Casaresana St. 50.

- Scapania Simmonsii Bryhn et Kaal. 48.
- uliginosa N. 50.

342.

- umbrosa *Dum.* 51.
- undulata Dum. 51. Scaphopetalum N. A. II,
 - Scaphyglottis 598, 607. N. A. II, 55.
- Sceletonema costatum Grev. 418, 427.
- Scelochilus 607. N. A. H, 55.
- Scenedesmus acutiformis Schröder var. bicandatus Gugl.* 395, 414.
- acutus Mever 396.
- arcuatus Lemm. 396.
- bijugatus (Turp.) Kütz. 362, 373.
- var. flexuosus Lemm. 362.
- caudatus Cda. 370.
- var. setosa Kirchner 370.
- obliquus (Turp) Kütz.
- perforains Lemm. var. ornatus Lemm.* 362, 414.
- producto-capitatus Schmula* 396.
- quadricanda (Turp.) Bréb. 396.
- Schefflera 526, 527, 624, 1240.N. A. II. 69.
- Gabriellae Baill. 624. Schenckiella Marcgraviae P. Henn. 168.
- Schenchzeria palustris L. 617, 1346. - H. 1020,1077, 1078, 1100, 1129, 1167, 1309.
- Scheuchzeriaceae 617.
- Schiffnerula v. Höhn. 164.
 - N. A. 343.
- secunda r. Höhn.*161, 343.
- Schima N. A. II, 343.

Schima Noronhae Reinw. 1 var, Lobbji Pierre II. 343.

Schinopsis Balansac 906. Lorentzii 11, 705.

Schinus P. 329.

molle L. 621, 622, 1246. П, 622, 751.

Schismatoglottis II, 4. Schistochila 73. - N. A.

Lehmanniana Nees 65.

pinnatifida Hook. 65.

Schistogyne 511. – N. A.11. 71.

Berroi Arech.* 624. Schistomitrium apicula

tum Dz. et Mb. 61. Nieuwenhuisii Fleisch. 61.

Schistophyllum Orrii Lindb. 67.

Schistostauron N. A. 439. Schistostega osmundacea

(Dicks.) Mohr 76.

Schistostegiaceae 48.

Schivereckia podolica Andrz. 11, 1245.

Schizaea 11, 528.

Schizaeaceae 11, 846.

Schizaeopteris Stopes et Fujii N. G. 11, 849.

mesozoica Stopes Fujii* 11, 849.

Schizeilema 514.

Schizochłamys gelatinosa A. Br. 406.

Schizoloma heterophyllum (Drv.) J. Sm. 11, 546.

var. speluncae II,

Schizomeria 521.

Schizomycetes 124, 159, 1166.

Schizomyia ipomocac Felt* 1284.

psoraleae Rübs.* 1307.

= Scheppigi Rübs.* 1307. Schizoneura 11, 830, 860.

Schizoneura africana II, į Schneepia guaranitica 860

americana Ril. 1304. Carrerei II, 860.

gonduanensis II, 860. hoerensis 11, 860.

Meriani 11, 804, 860. paradoxa 11, 804, 857, 860.

Rileyi Thoms. 1304.

tessellata 1303.

Schizopetalum Sms. 1269. Schizophyceae 366, 370, 371, 374, 375, 377, 381.

Schizophyllum 294.

-- alneum 259,

commune Fr. 137, 150, 202, 239, 1178.

Schizosaccharomyces 198, 203.- H. 602.

Schizosaccharomyceten

Schizostachyum 568, 577.

N. A. 11, 23,

Schizostoma 136.

Schizotheca littoralis Fourr. 11, 104.

patula II, 103.

 rosea var, heterophylla Celak, 11, 103.

Schizothrix vaginata Naeg. 406.

Sebizothyrella N. A. 343. hvemalis (Desm.) ν.

Höhn.* 166, 343. Schizymenia Dubyi /

Ag. 405.Schkuhria isopappa

Benth. 11, 1314. - Woodhousii A. Grav

H. 136.

Schlechtendalia chinensis J. Bell 1305.

Schleichera trijuga Willd. 513. - H, 707, 732.

Schlotheimia Wallisii C. Miill. 61.

Schmidelia N. A. 11, 326. Schmidtia guinqueseta 932.

Speg. 162.

Schoberia N. A. II, 108. salsa C. A. Mey. II.

Schoepfia 736.

Schoepfiaceae 736,

Schoenodendron Engl. N. G. 563, 929, N. A. 11. 13.

Schoenoplectus mucronatus II, 1193,

supinus II, 1193.

Schoenoxiphium 510.

N. A. 11, 13,

leucocephalum Thoret 11, 9.

Schoemus N. A. 11, 13. ferrugineus Huds. 11,

1007, 1031, 1077, 1276, 1346, 1373.

- nigricans L. 884. - 11, 1077, 1282.

Schomburgkia 598.

Lyonsii 606.

Schoutenia ovata Korth. 513, 1280, - 11, 707.

Schrankia N. A. II, 226.

aculeata Willd. II,226. Schubertia graveolens

Lindl. 625.

multiflora Mart. 625. Schultesia N. A. 11, 180. Schumannianthus N. A.

П. 37. Schuurmansia 812. A. 11, 261.

Schwanniomyces occidentalis 198, 200. - II. 601, 602.

Schwetschkea 60.

Sciadopiteae 507.

Sciadopitys 507, 551, -H. 608, 1580.

verticillata 546. 11. 609, 1663.

Sciadotenia 723, 852. N. A. 11, 251, 252. lencophylla Miers II, 252.

- Sciaphila 617, 915. 1611.
- andajensis Becc. 617. corniculata 915.
- nana Bl. 915.
- Scilla 588, 1250, 1380. -11, 1293. - P. 349. N. A. 11, 35, 36.
- autumnalis II, 1201.
- bifolia L. 471, 472.
- H, 1353, 1414, 1443, 1479.
- campestris Sari II, 34
- corsica Boullu II, 35
- insularis Jord. et Fourr. П, 36.
- Iiliohyacinthus II, 1342, 1343.
- maritima II, 1522, 1529.
- non scripta Hoffm. et Link II, 1265, 1342.
- obtusifolia P. 349.
- sibirica II, 1244.
- silvestris Savi II, 34.
- verna II, 1324, 1361. 1435.
- Scindapsus argyreus1023. Scirpus 527, 536, -- II,
- 814, 983, 1007. -- N. A. 11, 11.
- americanus 474, 833. — 11, 1007, 1008.
- atrovirens Willd, 11. 997.
- caespitosus II, 841, 888, 1308, 1309, 1473.
- rar. austriacus II. 1009.
- compressus II, 1287.
- Duvalii II, 1338.
- fluitans H, 1030, 1263, 1268, 1271.
- Holoschoemus L. II, 1006, 1053.
- var. australis Koch H. 1053.
- intermedius Cel. II, 1390,
- Kalmusii II, 989.

- 833, 1230. = 11, 888,
 - 991, 1260, 1490.
- lacuster : Tabernaemontani II, 1021.
- litoralis Schrad. 1508.
- maritimus L. 474, 833.
 - II, 888, 1022, 1267, 1301, 1312, 1500.
- Minae Tod. 11, 1508.
- mneronatus II, 1341.
- multicaulis 1230. H. 1030.
- pacificus 884.
- parvulus II, 964.
- pauciflorus Lightf. II, 1276.
- radicaus Schkuhr 562, 563. = 11, 926, 983,995, 1018, 1064.
- rufus II, 1305.
- Savii II, 1533.
- setaceus II, 888.
- silvaticus II, 1390.
- silvaticus radicans H. 1390,
- -- subterminalis 892.
- supinus 11, 888.
- Tabernaemontani II. 1312.
- triqueter II, 1400.
- tuberosus II, 637.
- uniglumis II, 1371. Scitaminaceae 594.
- Scleranthus N. A. II, 99. ammus L. II, 1189,
- 1348, 1536.
- var. collinus Beck H. 99.
- var. verticillatus Fenzl 11, 99.
- annuus perennis II, 1359.
- -- biennis Reut. 11, 1348
- Candolleanus Delort, H, 100.
- = collinus Horming II, 99.
- Delorti Gren. H, 100, 1450.

- H. | Scirpus lacustris L. 474, | Scleranthus marginatus H. 1508.
 - peremis L. 11, 1348.
 - perennis / verticillatus II, 1359.
 - praecox Wallr. II, 99.
 - pseudo-polycarpus de Lour. 11, 99.
 - pumilus Gillot et Coste H. 100.
 - -- ruscinoneasis Gillot et Coste 11, 100,
 - verticillatus Tausch H, 99.
 - Scleria 510. N. A. II. 13.
 - Sclerocephalus II, 793. Sclerochloa festuciformis
 - Rend. et Britt. 11, 1288. Sclerococcum 167.
 - sphaerale Fries 167.
 - Sclerocystis *Berk, et Br.* 161. - N. A. 343.
 - coccogenum (Pat.) v. Höhn. 343.
 - coremioides (B. etBr.) v. Höhn. 161, 343.
 - Dussii (Pat.) v. Höhn. 340.
 - pubescens (Sacc. Ell.) v. Höhn, 343.
 - Scleroderma aurantiacum (L.) Pers. 155.
 - Bovista Fr. 151, 153.
 - Geaster Fries 155.
 - Torrendii Bres. 114, 153.
 - verrucosum (Bull.) Pers. 155.
 - Selerodermaceae 112.168. Sclerodermatales 141.
 - Scleroderris 171. N. A. 343.
 - gigaspora Massee*343. Sclerographinm aterrimum Berk. 167.
 - Selerolaena bicornis Lindl. 934.
 - biflora P. 341.
 - Sclerolepis uniflora 886.

- Sclerolobium 521, 706. N. A. 11, 226.
- Scleromitrion capitatum Miq. 11, 312.
- Seleropodium N. A. 88.
- illecebrum (Vaill.) Br. eur. 76, 88.
- Scleropteris Hjorthii Bartholin* 11, 785.
- Seleropyrum 517. $\sim N_{\bullet}$ A. 11, 324.
- Sclerospora 268, 1169. 1170.
- = graminicola (Succ.) Schr. 146, 240, 1169.
- macrospora Sacc. 169,
- Sclerostomum C. Müll.
- Sclerotinia 159, 243, 246, 247, 297, 1183. - N. A.
- 343. aestivalis Pollock*274, 343.
- cinerea (Bon.) Schroct. 233.
- fruccigena 175, 217, 237, 246, 247, 274, 1105. 1159, 1182.
- Fuckeliana 233.
- Libertiana 223, 225, 243, 1060.
- Ocimi Vogl.* 114, 276. 343, 1182.
- selerotiorum 120.
- = Solani Vanha* 252.
- Trifoliorum 112, 125, 249, 1153.
- Sclerotium N. A. 343.
- irregulare Mivake* 139, 343.
- Scoleconectria Seaver 168.
 - N. A. 343.
- tetraspora Seuver*343. Scolecopeltis Speg. 137,
- 161. N. A. 343.
- dissimilis Rehm* 137, 343.
- Gaduae P. Henn. 161.

- Scolecopeltis Guettardae | Scorzonera calcitrapae-P. Henn. 161.
- quindecieseptata P. Henn. 161.
- Theissenii Rick 150. Scolecopteris II, 818.
- Scolecosporima N. A. 343. camptospermum
 - (Peck) v. Höhn, 166,
- Scolecotrichum gramiuis
- Scoliopleura tumida Bréb. 421.
- Scoliopus Bigelovii 837. Scolochloa festucacea H. 995, 996, 999, 1004,
- 1007. Scologendrium II, 558.
- 562, 592. Hemiopitis II, 1495.
- officinarum Sw. 11. 537, 566, 1071.
- vulgare Sw. II, 464, 559, 562, 566, 945, 1279, 1297, 1495.
- var, minus Fée 11, 1384.
- Scolymus 654, = 11, 663.
- N. A. 11, 138.
- grandiflorus Dest. 11. 138.
- hispanicus L. 662,858, 1242. 11, 994.
- Scopolia atropoides Schult. 789.
- earniolica Jacq. 789.
- = H. 1148, 1208.
- rar. brevifolia II, 1148.
- Scorpidium 60.
- = scorpioides II, 859.
- Scorpiurus muricatus L. H. 1514.
- = var. sulcatus (L.) H, 1514.
- subvillosus L/H, t343. Scorzonera N. A. 11, 138.
- austriaca II, 1109, 1174.

- Iolia Vahl II, 138.
 - decumbens Guss, 11.
 - decumbens G. et G. 11,
 - glastitolia Willd. 11, 138.
 - hirsuta II, 1404.
 - hispanica 11, 906, 1036.
 - rar, glestifolia Wallr. 11, 138.
 - humilis L. 11, 1346. intermedia Guss. 11.
 - lanata Schrank 11,138.
- -- macrorrhiza Schleich H. 138. -- montana Mutel 11, 138.
- purpurea 11, 1010. 1017, 1174,
- resedifolia Gouan II. 138.
- resedifolia Lois, 11. 138.
- subulata Lanik, 11,138. Scrophularia 786.
- 910. N. A. II. 335.
- alata 787. 11, 1244.
- canina 787. 1065, 1535.
 - cymigera K. Koch II. 335.
 - clata 11, 1186.
 - farinosa 786.
 - glabrata 884.
 - laciniata W. K. II. 1227.
 - var. Pantocsekii (Griseb.) Murb. 11,1227. libanotica 786.
- lucida 787, 866.
- montana Wooton II.
 - nodosa L. 787.
- peregrina L. 868. 11, 1248.
- piscidia Boiss, et Heldr. 11, 335.

330 Scrophularia ramosissima 866. Scopolii Hoppe 784. --11, 1172, 1227. – v*ar*. Kindtii *Maly** 11, 1227. trifoliata L. II, 1488. umbrosa 11, 1266. variegata 787. vernalis 786, 787. — H, 1081, 1325, 1399, 1443. Scrophulariaceae 716,781, 783, 786, 906, 916, 926. - H, 329, 1187, 1319. 1320, 1410, 1431, 1448, 1454, 1524. Scutellaria 446. - N. A. H, 200. alpina II, 1494 dubia Taliew et Schiw H. 1234. - galericulata L. II,1261, 1277.- var. pubescensDruce H. 1277. galericulata > minor 11, 200. minor II, 1442. pubescens Martr. 11, violacea Heyne 697. Scutinanthe 521. - N. A. II, 85. Scytomonas pusilla Stein Scytonema crispum(Ag.)Born. 406. Seytosiphon 380. - lomentarius 375. Sebacina calcea (Pers.) Bres. 153. - strigosa Bourd. et Galz. 153. Sebaea exacoides (L.)Schinz 931. Sebastiania 510, 511, 514, 688. - P. 329. - N. A.

11, 172.

Klotzschiana P. 341.

Sebicea Klaineana Pierre | Sedum drymarioides H, 253. Pavolini 877. - II, ovalis Pierre II, 253. 149. Secale II, 1650. - P. II, elatinoides Franch.877. 600. — N. A. II, 23. Fabaria II, 1056. Cereale L. 497, 567, Forsterianum Sm. II. 1239. - 11, 394, 588.1295. 656, 872. - P. 224. var. glaucescens Wats. 11, 1295. Secamone N. A. H, 71. glandulosum II, 1527. Sechiopsis II, 153. - glaucum W. K. Π , Sechium edule II, 666. 1222. Secoliga 22. Domana var. pygmaca var. eriocarpum Hagen* 48. Boiss. 11, 1222. Heckeli Hamet* 667. Secotiaceae 168. Secotium 168. agaricoides Hollós 155. hispanicum II, 1152. littoreum Guss. II. Securidaca longepedunculata H, 633. 1427. polygala II, 703. oppositifolium 859. pallidum Bieb. II, Securinega flueggeoides 1306. P. 332. ramillora II, 1615. purpurasceus II, 1031, 1442. Sedum 522, 525, 667, 871. purpureum II, 1056, 872, 874, 1527. - N. A. 1305. - P. 344. H, 149, 150. Aizoon L. 877. reflexum II, 1544. album II, 942, 1115. Rhodiola 11, 960. var. micranthum 1313. Bast. 11, 942. rupestre II, 1511. Scaleanii Diels 877. — Alfredi Hance 488. - var. majus Pamp.* 1073. alpestre II, 1410. sexaugulare II, 1275. -- anglieum II, 1436. Silvestrii Pamp.* 877. annuum L. H, 922. spurium 859. — II. 1060, 1395, 1406. 1042.-- anopetalum II, 1544. - atratum II, 1119, 1451. tenuifolium S. et Sm. brevifolium DC. II, H. 1494. Thelephium P. 342. 1454. - villosum 864. - 11, var. cineritium Merino II, 1454. 1015, 1132, 1429. rar. alpinum Chauveaudi Hamet* 667. 872. Hegetschw. II, 1132. eineritium Merino*II. Seguiera N. A. 11, 267. Alberti Walter* 741, 1454. dasyphyllum II, 1443, elliptica Walter II. 1499, 1500. - var. glaucum Litard. *11, 1499, 1500. Selaginaceae II, 338,1431. Selaginella 688, 969, 11, 518, 519, 521, 522, 524, 530, 545, 546, 556, 561, 808, 810, 861,1631.

N. A. II, 568, 569,
albomarginataWarbg.
II, 545,

apus 11, 523. atroviridis *Bak*. 11, 546.

atrovividis (Wall.) Spr.
11, 546.
Belangeri (Bory)

Spring II, 545.

bisulcata Spring 11,546.
 Blumei Ces. II. 546.
 Braunii Bak. 875.
 II. 544.

11, 544. Breynii II, 554.

canaliculata Bak. II, 518.

caudata Ces. II, 546.

caulescens II, 522,523.
Cesatii Hieron.* II,
545, 546, 568.

denticulata Spring 11, 1495.

Durvillaei (Bory) Al. Br. 11, 547.

Emmeliana 11, 561. exasperata Warbg. 11, 545.

flabellata II, 522, 523.
 frondosa Warbg. 11, 545

- var. borneensis Hierou.* 11, 545.

fulvicanlis *Hierou*.*11, 546, 568.

-- furcillifolia *Hieron.** II, 546, 568.

gastrophylla Warbg.546.

grandis Moore 11, 518.

helvetica Spr. 11, 520,522, 523, 1169, 1208,1210.

 lupehensis Pampanini* 11, 544, 566, 568, 875.

| Selaginella inacqualifolia | Selaginella sarawakensis | Bak, 11, 546, 569, | Hieron.* 11, 546, 569.

inacqualifolia Ces. 11, 518, 546.

intermedia Ces. 11, 546, involvens (Sw.) Hierou, 11, 545, 546,

var. d'Albertisii Hierou.* 11, 546, jungermannioides (Gaud.) Spr. 11, 554.

- Kochii *Hierou.** II, 554, 568.

Kraussiana 859. laxifrons (Warbg.) Hierou. 11, 546.

-- lepidophylla *Spring* 968, 969. -- H, 519.

- Lobbii Bak. 11, 546.

longiaristata *Hierou*.*
 11, 546, 568.

– Lyallii II, 522.

- magnifica Warbg. 11, 546.

Mettenii A. Br. II, 518.

monospora Bak. П.
 546.

Novae-Guineae Hieron.11, 546.

II, 546.padangensis Hieron.*

11, 546, 569. = Paxii Hieron.* 11, 545,

569. — permutata *Hierou.**

11, 546, 569.

pernyiana 968. 11,519.

plana (Desv.) Hierou.
 11, 546.

Preissiana II, 517, 518, 566.

pumila II, 522, 523,
radiata Bak, II, 546,
rupestris 502, 1230,
II, 522, 523, 552.

– *var.* columbiana Joues 11, 552.

sambasensis Hierou.*
 11, 546, 569.

elaginella sarawakensis Hieron.* 11, 546, 569, serpens Sprg. 11, 518, Silvestrii Hieron. 875, similis Kuhu 11, 546, simpokakensis Hieron. 11, 545, 569,

singalensis *Hierou*,*11, 546, 569.

spinulosa *R. Br.* II. 522, 523.

ujensis *Hieron.** 11, 545, 569.

Wallichii (Hook, et Grev.) Hieron, 11, 546, Willdenowii Bak, 11, 518.

Winkleri *Hierou*.* 11, 545, 569.

Selagiuellaceae 11, 500, 556, 1320.

Selaginellites 11, 846, Selenicereus *Britt, et Rose*

N. G. N. A. II, 92 93. Seligeria Doniana C. M.

= setacea (Wulf.) Lindb. var. pumila Lindb. 76.

Seligeriaceae 48. Selenipedium Sedeni 596. Selinocarpus 730. N. A.

II, 260. Selinum buplenrum Krause II, 554.

earvifolia *L.* 11, 1268. Selliera 474.

radicans 474, 475, 833.

Selwynia lanrina *F. Muell.* 11, 250.

Sematophyllaceae 62.

Sematophyllum 59. N A. 88.

alto-pungens (C. Müll.) Jaeg. 62.

 falcifolium Fleisch, 62.
 Semecarpus Anacardium L. 620.

Semonvillea **N. A.** 11, 267.

332 Sempervivum 503, 845, Senecio brachyatus Jord. Senecio lencanthemifo-922, 923, 1076, 1083, П. 458, 459, 1382.463, 1082, 1085, 1435, 1536. - acuminatum II, 459. - arachnoideum II, 1085. arachnoideum - montanum II, 1160. Funkii 1083. hirtum II, 1353. = - var. Allioni Nym. II, 1536. Lamottei Bor. 11, 1429 1435. montanum II, 1085. P. 1174. 1200. *var.* pallidum 11. 1200. Reginae-Amaliae Н. 1551. soboliferum L, 11, 995. 1233.= tectorum L, 1076. H, 1016, 1435. tomentosum Schnittsp. H. 1346. Sendunera - filiformis Schiff. 46. Senebiera DC, 1268. Coronopus Poir, 1268. pinnatifida II, 1407.

H. 465. brachyglossus F. Muett. H, 1285. bupleuroides P. 308. calthaefolius Max. II. 135. carniolicus Willd, II. 1510.chrysanthemifolius Poir. II, 1475. Cineraria II, 152, 1543. cordatus 11, 1535. crispatus II, 1020. dahurieus var. kamtschaticus Max. II, 113. Doronicum L. 661. H, 1487, 1530. var. apenninus Tausch II. 1530. rar. Barrelieri (Gouan) II, 1530. - var. subtomontosus Fiori II. 1487. eremorbilus DC. II, 139. erucifolius L. II, 465, 1007, 1247, 1408. flavovirens Rydb. 11, 140. fulgens Rydb. H. 139. gallieus II, 1033. Gerardi G. G. 11. 1422. Senecio 442, 445, 446, 510, 1424. 515, 518, 525, 535, 537, glastifolius 651. П. 1020, 1110, ineanus Prest II, 1377, 1172, 1475. - N. A. H. 1475, 1536. 138, 139, 140. rar. flosculosus Gave* 11, 139, 1377. adnivalis Stapf 651. adonidifolius II, 1442. jacobaciformis Murr* H. 4153. aetnensis Jan II, 1475. = alpinus (L.) Bernh.Jakobaca L. 11, 1293. H. 491. Jimmae Makino II, 662. aquaticus H. 1339.113. 1346. Johnstonii Oliv. 651. - arabicus L. H, 1314. laudatus Forster II. - arachnoideus Sieb. II. 1271, 1285. 1487. legionensis II, 1451. Balsamitae A. Nels. leucanthemifolius Poir. H, 140. II, 1487.

lius var. Reichenbachii Fiori II, 1487. leucophyllus II, 1423, 1429. leucophyllus / adonidifolius II, 1429. Mac Dougalii II, 139. macrophyllus 654. Makinoanus Yatabe II, 113. Makinoi C. Winkl. II, 113. mampodrensis Gdgr.* 11, 1451. mendocinus Ph. 1296. nemorensis L. II.1489. -- var. apuanus Fiori H. 1489. var. CacaliasterLam H. 1514. var. Fuchsii II. 1489. paluster II, 1015. pinnatus Poir. 1297. ponticus II, 1186. praecox DC, 660. pseudoarnica Less. II. 139. sarracenicus II, 1324, 1545. Sereti E. de Wild, 651. silvaticus II. 1353, 1442. spathulifolius II, 1063. squalidus 11, -1268,1280.- stenocephalus var. comosa Fr. et Sav. 135. Stewartiae 940. Jasupercordatus cobaea II, 1153. syneilensis Yatabe II, tasconensis Martr.-Don. 11, 465. tennifolius Jacq. II, 465, 1184. uniflorus II, 1536.

et Vaniot 11, 113.

 vernalis W. et K. 858. 11, 971, 998, 1064, 1241.

vernus Bir. 11, 1487. viridulus Martr.-Don.

H, 465.

 viscosus L. II, 1088, 1375, 1413,

viscosus silvations 11, 1081.

11, 1 vulgaris L, 471. 1316, 1529.

 Westermannii Dus.*651.

-- Zuccarinii Savatier II,

Senftenbergia II, 846. Senkenbergia N.A. II, 260. Septas 668.

Septobasidium 143. -- N. A. 343.

- Alni Torr.* 153, 343.

— Michelianum *(Cald.)* Pat. 153.

Septocylindrium 171. -N. A. 343.

 Magnusianum Sacc. 147.

 suspectum Massee* 211, 343,

Septodothideopsis manaosensis P. Henn. 170.

Septogloeum 141, 143, -N. A. 343.

Arachidis II, 738.

aureum Syd.* 343.

concentricum Syd.* 343.

- erythraeum Sacc. * 143, 343.

Mori 1198.

sulphureum Syd.*152. 343.

Septoria 110, 111, 126, 234, 1195. - N. A. 343,344.

— Аріі (Br. et Cav.) Rostr. 232, 1157.

Senecio velutinus Lévl. Septoria Apii Chester 148. Septoria Aquilegiae Penz. et!

Sacc. 154.

asiatica Speg. * 343. Bambusae Br. 140.

bromicola Speg.* 343. brunneola. (Fries

Niessl 148.

Calamagrostidis (Lib.) Sacc. 148, 151,

Cardaminis-trifoliae r. Höhn.* 155, 343,

earicinella Sacc. et Roum, 155,

Cerastii Rob. et Desm. 151.

Chelidonii Desm. 154.

Chrysauthemi 245.

compta Sacc. 148.

corvlina Peck 146.

Cucurbitacearum 1157. eurvula Mivake* 343.

-- dolichospora Ell. et Ev. 148.

Figuriae Desm. 155.

flourensiicola Speg.* 343.

fulvescens Sacc. 148.

Galeopsidis West. 145.

Gei Rob. et Desm. 151

Geranii Rob, et Desm. 148.

Hederae 1165.

Helia ethi E. et K. 145.

longispora Miyake* 344.

Lycopersici 121, 252, 1195.

- v*ar.* europaea *Briosi* et Cav. 1195.

Medicaginis Rob. 112. 346.

Melampyri Bres. * 344.

nebulosa Rostr. 342.

nigerrima Fuck. 1195.

Oenotherae West. 145.

Petroselini Desm. 148. 213, 214.

piricola Desm.154. 1145.

Polygonati Kab. et Bub.* 148, 344.

Populi Desm. 154, Rosac Desm. 151.

Rubi West, var. asia tica Bub.* 138, 344,

Rubiae (Pat.) Bub. et Ranoj.* 112, 314.

Sedi West 145.

sedicola Peck* 131, 314.

Sisymbrii P. Henn. et Ranoj.* 112, 344.

spadicea Patters. Charl.* 305, 314,

Spergulae Westend, 147

Stenactis Vill.* 152. 344.

Trapac-natantis Wisniewski* 307, 344, 1195.

trapezuntica Bub.* 138, 344.

Vincetoxici (Schub.) Awd, 154.

viridi-tingens Curt. 148.

Septothyrella r. Höhn. 163.

Sepultaria N. A. 344.

Boudieri Torr.* 114. 344.

Sequoia 507, 544, 547. 551, 1038, = 11, 608,788, 803, 1580,

gigantea 548, 897, 1038.

Palmarum Richardson *11. 840.

Reichenbachi 11, 840.

sempervirens Endl. 507, 537, 843, 898. *H, 804.

Seraphyta 598.

Serapias 11, 1431.

A. 11, 55.

cordigera L. H. 1439.

lingua (L.) 599. П. 1443, 1504, 1526.

rar, elongata (Tod.) H, 1526.

Serapias longipetala (Ten.) Poll. H. 1504. 1508, 1526,

 – rar. maculataZodda 11, 1508.

- neglecta Orchis Morio [1, 1514. Sericodes 815.

Seriola N. A. H. 140.

 depressa Vir. II, 140. Serjania 778. – N. A. H.326.

 elematidifolia 778. Serpyllopsis v. d. Bosch H, 555.

- caespitosa (Gaud.) C. Chr. 11, 555, 566.

Serrafalcus Lloydianus Gren, et Godr. H, 1383.

 macrostachvus Parl. H, 1509.

- mollis (L.) Parl. II. 1524.

- patulus (M. et K. Parl. H, 1523, 1525.

Serratula 512, 525, = N. A. II. 140.

— atriplicifolia *Benth, et* Hook. 11, 140.

 – var. excelsa Makino H. 140.

cichoracea 11, 1508.

heterophylla II, 1174.

nudicaulis II, 1451.

pungens var. excelsa Makino II, 140.

tinetoria H 1349, 1552.

– var. verdunensis Biau* H. 1349.

Sesamothamnus Seineri Engl. 740. 831.

Sesamum 1149. - II, 631, 632, 634, 744. - P. H54, H55.

indicum L. 522, 740, 1237. - 11, 633, 732,744.

indicum Sims 11, 732.

orientale L. 11, 732.

Sesamum tum DC. II, 732.

 subdentatum DC, H, 732.

subindivisum DC. II, 732.

Sesbania acida II, 713. aculeata Pers. 1222.

H. 642.

– articulata II, 636.

Seseli 743, 804. - N. A. H. 359.

— annuum L. 1257. — Π . 1088, 1155.

 austriacum (Beck) Wohlfarth H, 1165.

 Beckii Seetried 804. – H. 1165, 1166, 1476,

– devenyense Simonkai П, 1165, 1166.

elatum II, 911, 1475.

 glaucum Aut. 11, 1165. glaucum L. 11, 1165.

glaucum Jacq, II, 1475.

 Gouani II, 1475. — Hippomarathrum II,

905.- inaequale N. Terr. 804.

- II, 1476.

1174.

leucocoleum 743.

- montanum 804.

 montanum · tortuosum 804.

nanum 11, 1438.

- osseum Crautz II, 1475.

 polyphyllum Ten. 11, 1479.

- tomentosum II, 1544.

— Tommasinii Relib. fil. 804. - H, 1476, 1552

var. latiuscula Colest * II, 1476.

– – rar. typica Colest.* H, 1476.

varium Trev. 11, 1476.

 verticillatum (DC.) Rchb. fil. 11, 875.

Seselinia austriaca Beck H, 1475.

quadridenta- | Sesleria II, 1535. = N. A.H. 23.

argentea P. 1193.

– coerulea II, 1105, 1115, 1288, 1304, 1473, 1513, 1551, 1552.

 sphaerocephala Ard. 11, 1471,

var. Wulfeniana Asch. et Graebn. II, 1471.

Sessea P. 350.

Setaria 568, 569, 575, 577, 846, 1070, 1071, 1383.

- II, 1488, 1657, 1658.

- N. A. II, 23.

ambigua Guss. II,1202 1414.

 glauca P. B. II, 1241. — P. 345.

italica P. B. 846, 871. - II, 636, 1241, 1242,

1385. - subspec. Moharium

846.

verticillata P. B. II, 1385.

viridis P. B. 575. — II, 1241, 1256, 1414. — P. 1169.

Seuratia Pat. 116, 160.

coffeicola Pat. 160.

pinicola Vuill. 160. Seymouria 693.

Seynesia Sacc. 137, 141, 143, 161. = N. A. 344.

ehilensis Speg.* 344. elegantula Syd.* 344.

 Heteropteridis Theiss. *137, 344.

Scutellum Syd.* 344. Sherardia N. A. II, 315.

arvensis II. 1402.1477. var. littoralis Conill

H. 1402. – *var.* subobliterata

Murr* II, 1156.

Shiraia P. Henn. 168.

bambusicola P, Henn. 139.

- Shorea 11, 746.
- ciliata II, 746.
- eollina 11, 706.
- glauca II, 746.
- materialis II, 706.
- siamensis Mig. II, 154.
- Shortia 510.
- Shuteria 708. N. A. II, 226.
- anomala *Pamp.** 880.
- bracteosa 880.
- ferruginea Bak. 880.
- vestita W. ct A. 880.
- — var. villosa Pamp.* 880.
- Sibbaldia N. A. II, 309.
- procumbens II, 1128.
- Sibiraea croatica II, 1220.
- laevigata (L.) Maxim.
 II, 875.
- var. eroatica(Degen)C. K. Schneid. 11, 875.
- Sibthorpia europaea II, 1288, 1313, 1399.
- Sida 515, 717, 942. II,
- 714, 725. **N. A.** II, 240, 241.
- amplexicaulis Vell. II, 240.
- argentina *Chod.* II,
- 241.
- νar. paraguayensis
 E. Ulbr. 11, 241.
- eallimorpha Hochr. II,
 240.
- confusa Hassler 717,718.
- densiflora H. et A. 717.
- dietyocarpa MorongII, 240.
- divergens Gris. II, 242.
- glechomaefolia Dietr.
 11, 244.
- liastata 905.
- Hermanniae Dietr. II, 242.
- hernandioides L'Hérit.
 11, 242.
- (Abutilon) heterosperma Hochst. II, 242.

- Sida laxiflora Stend. 11,
 - Lucinia DC, 11, 243. Martiana St. Hil. var.
- viscosissima *Hassl*, 11, 241.
- = montana K. Schum. subspec. camporum Hassler II, 241.
- multicrena *Hochr*. 11, 241.
- paueiflora Dietr. 11, 242.
- periplocifolia L. II, 242.
- periplocifolia Sw. 11, 242.
- polyantha *Schlecht*. II. 242.
- Regnellii R. E. Fries II, 241.
- rhombifolia 11, 715.
- rostrata Schum, et Thonn, 11, 242.
- samoensis Rech. 716.
- spicata Salzm. 11, 240.
 spiciflora DC. 11, 240.
- stellata Cav. 11, 242.
- Sidalcea 1250.
- Sideritis N. A. II, 200.
- almeriensis Pau*1460alpina 11, 200.
- = Endressi *Willk*. 11, 200.
- Gouani Timb. 11, 200.
- Guilloni Timb. 11,
 - 200.
- – var. Peyrei Rouy II.,
 - 200.
- hyssopifolia var. incana Briq. 11, 200.
- montana II, 1042.
- Peyrei Timb. 11, 200.
- scordioides var. Guillonii Briq. II, 200.
- var. ineana Benth.
 11. 200.
- theezans II, 1551. Sideroxylon 530, 778.
 - N. A. 11, 327.
- grandiflorum II, 635.

- Siegesbeckia 416. N. A. 11, 140.
- Sieglingia 570,
- decumbens 11, 1313.
- Sieversia N. A. II, 309, anemonoides Willd, II,
 - anemonoides Willd, 11, 293.
 - dryadoides Franch, et Sav. 11, 293,
 - reptans II, 1131.
- Sigillaria 11, 790, 835,838, 846.
- Brardi II, 790, 835.
- camptotacnia II, 794.
- discophora *König* 11, --846,
- scutellata *Brongn.* 11. 784.
- Sigillariaceae II, 500.
- Sigillariostrobus II, 843.
- piceaeformis II, 843.
- Sigmatostalix 597. N. A. 11, 55.
- Silaus flavescens *Bernh.* 11, 1275.
- Silene 512, 845. 11, 1600, 1601. — **N. A.** 11, 100.
- acaulis 11, 1111, 1507.
- alpina II, 1416.
- antirrhina 643.
- arenicola Dcb. II,1384.
- Armeria II, 1354, 1401.
- articulata Viv. II, 100.
- Bastardi H, 1436.
- bosniaca Beck 11.1149.
 - chlorantha 11, 1002, 1005, 1017.
- clandestina 11, 1452.
- commutata Guss. 11.1499, 1543.
- compacta Fisch, 11, 1245.
- = conica *L*. 11, 943.
- conoidea L. 11, 943.
- cordifolia II, 1353.
- eretica L. 11, 1314.
- eryptantha Viν. 11, 100.

- densiflora macroelada Boiss. II,
 - dichotoma II, 998, 1072, 1096, 1241, 1386,
 - 1427. divaricata Clėm. II,
 - 1528.
 - dubia II, 1307.
 - Elisabethae II, 1528. gallica L. II, 1161, 1476.
 - glareosa Jord. 11,1345,
 - 1380.
 - graminea Vis. II,1547.
 - inflata Sw. II, 916.
 - var. alpina Mert. et Koch II, 916,
- var. angustifolia DC. II, 916.
- var. latifolia Rchb. II, 916.
- var. marginata Maly 11, 916.
 - var. minor Moris II, 916.
- var. pubescens DC.H, 916.
- livida II, 1158.
- Lotriensis II, 1186. maritima With. 643.
 - II, 919, 1279, 1304.
- fa. gracilis Almqv.* 643.
- var. parvifolia Druce 11, 1279.
- muscipula II, 1465.
- noctiflora 643. -- II, 1305.
- nutans L. II, 1115, 1205, 1513,
- Otites Sm. II, 1237.
- paradoxa II, 1544.
- pauciflora Kit. II, 1208.
- pusilla W. K. II, 874. - rupestris II, 1473.
- Schmuckeri Wettst. 11, 1225.
- sedoides II, 1465, 1520, 1522.

- var. Silene sericea All. 1476, 1489.
 - tatarica II, 1233.
 - tineta P. 335.
 - venosa II, 1328.
 - var. odorata II. 1328.
 - vulgaris Gcke. II, 1471.
 - var. angustifolia Kch. 11, 1471.
 - Silenaceae II, 1187. Silicoflagellatae 374. Silphium 616.
 - atriplicifolium Fisch. H, 140.
 - Hornemannii 1054.
 - Marianum II, 966, 1366.
 - perfoliatum II, 1141. Simarubaceae II, 339.
 - Sinapis 670. 11, 447.alba L. 1024, 1233.
 - II, 1596.
 - arvensis L. 1233, 1239, 1308. - 11,971,1407.
 - rar. montana II, 1407.
 - *var*. recurvata II, 1407.
 - νar. villosa II, 1407.
 - Cheiranthus L. II, 1536.
 - iacana II, 1417. Sindora Miq. 705. = 11,
 - 227. Walliehii var. siamensis II, 706.
 - Sinomenium Diels N. G. 723. — N. A. II, 252.
 - Siphales 177. Siphocampylus P. 349.
 - Siphonales 398.
 - Siphonandraceae II,1319, 1320.
 - Siphonia brasiliensis H. B. K. H, 164.
 - Siphonocladus tropicus 377.
 - Siphonophyceae II, 435. Siphula 8.

- II, Sirentyloma Salaciae P. Henn. 169, 336.
 - Sirococcus Maydis Speg.*
 - Puyae Speg.* 344. Sirogonium 359.
 - Siropatella N. A. 344.
 - stenospora (Berk.) v. Höhn. 165, 344.
 - Siroscyphella r. Höhn. N. G. 166, 344.
 - fumosellina (Starb.) v. Höhn.* 166, 344.
 - Sirothecium N. A. 344.
 - lichenicolum (Linds.) Keissl. 127, 344.
 - var. bisporum Keissl.* 124, 344. Sirothyriella v. Höhn. N.
 - G. 163, 344. Sirozythia N. A. 344.
 - olivacea v. Höhn.*163, 166. 344.
 - Sisal II, 632, 634, 635. Sistotrema cellare Pers. 260.
 - Sisymbrium 525, 672. N. A. II, 152.
 - Alliaria Scop. 1233.
 - alussimum P. 344.
 - apetalum Lour II, 152.
 - asperum II, 1380.
 - — var. minus Lamb. II, 1380.
 - austriacum II, 1407. — P. 262.
 - Columnae
 - Jacq. II, 1042, 1368, 1528. – *var.* hebecarpum II,
 - 973.
 - Irio L. II, 1476.
 - Langei Senn. et Pau* 11, 1458.
 - Loeselii II, 971, 998, 1042, 1272.
 - officinale Scop. 859, 1233, 1237, 1278, 1308,
 - var. leioearpum (Jord.) 11, 1278.

- 999. P. 344.
- pannonicum II, 1266. 1272, 1312.
- polyceratium II, 1273.
- Sinapistrum Crantz II, 998, 1174, 1528.
- Sophia L. 1308. H_1 1314, 1510.
- strictissimum II, 906, 1040, 1233. - P. 262.
- tanacetifolium L. II, 1314.
- Thalianum II, 1268, 1313, 1324.
- Sisyrinchium 530, 586. N. A. II, 24.
- angustifolium Mill. 581. = II, 973, 1268. 1288, 1301, 1310, 1313.
- bermudianum L. H. 649.
- pedunculatum Gillies 11, 24.
- pulchellum 909.
- striatum Smith 586.
- Sisyrolepis siamensis RadIk. 778.
- SisonAmmomum II,1088, 1275.
- Sium augustifolium 359.
- latifolium L. 804,1230.
- Sisarum 1259.
- SkierkaCanarii Racib. 155. Sloanea 517, 801. — N. A. П, 347.
- Smilacina II, 1578.
- Smilacites Lyellii Wat. II, 14.
- Smilax 446, 448, 526, 527, 1282. — II, 825. —
- N. A. II, 36.
- aspera L. II, 1185, 1495, 1496, 1549.
- excelsa II, 1541.
- Smithia 705, 708. N. A. H, 226.
- ciliata Rovl. 880.
- var. minima Pamp.* 880.

- H, 1266, 1371. Ρ. 310.
 - rotundifolium Mill. II, 1532.
- Sobralia blanda Kränzl.* 604.
- macrantha alba 596. Sobraliinae 598.
- Soja 703, 706, 707. -11, 773.
- hispida Sieb. et Zucc. H. 732.
- Solanella Vañha N. G. 252, 344.
- rosea V c ñha* 233. 252, 345.
- Solanum 515, 525, 527, 790, 791, 796, 911 -H, 438, 494, 580, 581, 595, 1654, - N, A, H, 339.
- aculeatissimum Griseb. H, 167
- alatum Moench II,340, -983.
- betaceum II, 666.
- Blodgettii 892.
- boerhaavifolium P. 330.
- boreale A. Gray 790.
- carolinense L. 792. H. 1601.
- Commersonii 789, 790, 791, 792. = 11, 461,664, 665.
- Darwinianum II, 493. 494, 579, 580, 1654.
- Dulcamara L. 485, 789, 791, 795, = 11.339, 340, 455, 1019. 1358, 1482.
- var. ovatum Dun. H. 339.
- Dulcamara flexuosa var. ovata Opiz 11, 339.
- elaeagnifolium Cav. 1297.
- etuberosum II, 480.

- Sisymbrium orientale II, | Smyrinum Olusatrum L. | Solanum Gaertnerianum 11, 493, 579, 1654.
 - Gaertneriamım inigrum H. 579.
 - guineense 792
 - humile Bernh. H, 340, 1025.
 - Itatiaiae Dusén* 789. invenale Thell.* II. 1438.
 - Koelrenterianum II, 493, 579, 1654.
 - Interm 11, 1208.
 - Lycopersicum L, 792, 11, 422, 449, 793. 455, 467, 493, 579, 663. P. 1195.
 - Maglia Schlechtd, 789, 790. 11, 454, 461, 480.
 - Melongena H, 427, 455, 675. - P. 1112.
 - miniatum Bernh. II, 340.
 - minuciflorum Dun. H,
 - nigro-tubingense II, 493.
 - nigrum L. 789, 791, 793, 1330, 1386. = 11,449, 455, 493, 579.
 - ochrolencum Bast. 11, 339.
 - ochroleucum Dun. H, 339.
 - paranense Dusén* 789. polyadenium 790.
 - proteus II, 579, 1654.
 - proteus Lycopersicum II, 579.
 - rubrum Gilib. II. 340.
 - Schultesii Opiz II, 339.
 - sodomacum L. H.1465, 1488.
 - subspec. Hermanni Dun. 11, 1465.
 - Tauschii Opiz II, 339.
 - torvnin Sw. 1282 H, 675.

- Solanum tuberosum L. 448, 505, 789, 790, 791, 792, 796, 986, 996, 1335. -11,397,404,407,426,447, 467, 468, 480, 494, 580, 637, 665, 1603. =P. 216, 217, 229, 230, 231, 233, 240, 243, 244, 246, 247, 251, 252, 297, 320, 321, 345, 351, 1111, 1112, 1134, 1135, 1136, 1137, 1142, 1155, 1156, 1169 1170, 1197. - tubingense II, 493, 579, 1654. - tubingense × nigrum H, 579.
- villosum 792. II,
 1184.
 Solanaceae 520, 789, 796,
 874, 907. II, 339,
 450, 1188, 1319, 1410.

verrueosum Schlechtd.789, 790. — II, 480.

Soldanella II. 1198, 1230. — N. A. II. 283.

1430.

- Dimoniei Vierh.* II,
- 1230. -- hungarica II, 1198,
- Jancheni II, 1161.
- pusilla 11, 492.
 pusilla < minima 11.
 1161.
- villosa Darracq H,283, 876.
- Wettsteini II, 1159.
 Solenanthus N. A. II, 24.
 eireinnatus Ledeb. II, 24.

Solenia 117.

- candida Pers. 123,153.
- -- fasciculata 123.
- poriaeformis Fuck. 153.
- porinoides A. et Sch. 114.
- Solenomelus N. A. II, 24. chilensis *Miers* 11, 24.

- Solenostelopteris Kershaw | Sonchus N. G. II, 820. | Marsc
- japonica Kershaw* II, 820.
- Solenostemon N. A. II, 200.
- Solenostoma lanceolata
 Nees 50.
- Solidago 660. **N. A.** II, 140.
- canadensis L. II, 1153.glabra II. 1419.
- rugosa Mill. 1278.
- serotina Ait. II, 1194.
- verna 892.
- verna 852.
- virga-aurea L. 1305.II, 943, 1222, 1349.
- - var. eapitata Bertr.
 II. 1349.
- var. vestita Hal II,
 1222.
- Solorina Ach. 12, 13, 22 — macrospora Harm.*36. Somehetia 11, 34.
- Somphoxylon 723
- Sonchus 446, 652. II,
- 1382. N. A. II, 140. — albanus Steven II, 116.
- arvensis *L.* II. 1241.
- asper Vill, 939. = 11,
- - 117.

 hastatus *Wall*. H, 117.
 - hastatus wan. 11, 117.hispidus Ledeb. 11,116.
 - = lacerus *Willd*. 11,1382.
 - leucophaeusWilldenow II, 116.
 - maritimus II, 1364.
 - var. denudatus 11, 1364.
 - oleraceus L. 939.
 II, 988, 1322, 1529.
 - var. albescens Nenmann 11, 988.
 - palustris L. II, 1263.
 prenanthoides M. B. II, 116.
- chileusis Miers 11, 24. robustus Wall. 11, 117. | 11, 1042.

- Sonchus sibiricus Marsch.-Bieb. II, 116,
- spicatus *Lamk*. II, I16. Sonerila 510.
- Sonneratia 520, 1049, 1050. II, 1652.
- aeida *L. fil.* 1280.
- Sophora 708. N. A. II. 226. — japonica L. 1374. —
- II, 1529.

 Maieri *Pamp*,* 881.
- microphylla P. 322.
- Whigtii Bak. 881.
- Sopubia 786. N. A. 11, 335.
- delphinifolia G. Don 1222.
- Sorastrum americanum (Bohlin) Schmidte 362.
- spinulosum Näg. 414.
 Sorbus II, 797, 1114,1198,
 1220, 1429. N. A. II,
 309.
- ambigua Nyman 11, 1056.
- americana P. 283.
- Aria Crtz. 11, 1036,
 1042, 1055, 1114, 1208.
 1425, 1429, 1501. P.
 129, 283.
- νar, cyclophylla 11,
 1208.
- Aria × aucuparis 11.
 1152.
- Aria & Mougeotii II, 1114.
- Aria \times terminalis II 1036, 1114.
- Aneuparia L. 772,1258.
 II. 415, 940, 970, 1042, 1099, 1114, 1127, 1172, 1501, 1629.
 P. 283.
- - rar. duleis 450.
- chamaemespilus 480.
 - II, 1055. P. 283.
- decipiens II, 1114.
- domestica *L.* 450. 11, 1042.

Sorbus fennica II, 970. Sorosporium = P. 283. latifolia Pers. 11, 1429. -- P. 129. latilolia torminalis 11, 309.

Mougeotii II. -1114.

1156, 1167. nupta Cockerell* 11. 797.

scandica II, 970. sueciea (L.) II, 942. torminalis Crtz. 1258.

-- II 1042, 1097, 1114. 1429. = P. 129, 283.

Sordaria 130, 171, 320. -N. A. 345.

bombardioides 274.

-- erustosa Massee* 345. Sordariaceae 121, 123. 130.

Sorghum 566, 580, 1149. 1278. = 11.631,704.

- halepense Pers. 859.

- saccharatum II, 635. 637.

-- vulgare Pers. II, 661. 675. - P. 277, 351. -H, 662, 678, 679, 769. Sorindeia 632.

juglandifolia 632.

- rar. Dahomensis A. Cheval, 632.

Sorokina 136.

Sorosphaera 261, 279. —

N. A. 345.

Junci Schwartz* 279, 345, 1166. = H, 597.

Veronicae 782, 1166.

— 11, 597.

Sorosporium 143, 278. — N. A. 345.

confusum 1174.

-- eryptum *McAlp.**345. - Ellisii 1174.

= enteromorphum Mc

Aip.* 345.

Eriochloae Griff, 345. Everhartii Ett. et Gall. 145.

mixtum (Mass.) Mc Alp. 345. Muellerianum Thuem.

347.

Paspali Mc Alp. * 345. piluliformis (Berk.)

Mc Alp. 345.

Reilianum 278, 279.

Setariae Mc Alp.*345. solidum (Berk.) Me

Alp. 345.

Syntherismae (Pk.) Farl. 145.

TristachydisSyd.* 345.

 tumefaciens Mc Alp.* 345.

Turneri Mc Alp. * 345.

Wildemanianum P. Henn. 152.

Southbya nigrella (De Not.) Spruce 79.

stillicidiorum (Raddi) Lindb. 79.

Spachea 716.

Sparassis 117, 586. — N. A. 345.

erispa (Wulf.) Fr.149. Sparaxis tricolor Ker.581,

Sparganiaceae 617. - H, 60, 891.

Sparganium II, 1248, 1251.

- N. A. 11, 60.

affine Schnizl. II, 965, 988, 1231, 1251, 1304. 1413.

— affine * minimum 11, 1248.

-- diversifolium Graebn. 11, 1248.

erectum II, 1168.

 Friesii affine II, 1248.

- Friesii simplex 11, 1248.

— minimum П, 1194,1297.

-11. 983.neglectum 1155, 1296.

ramosum L. P. 310.

Sparganium Huds. 11, 1237.

> rar. Iluitans A. Braun 11, 1237.

> simplex affine 11, 1248.

simplex minimum 11, 1248.

Spartina 570.

alternitlora II, 1311. Nevrantii II, 1311.

stricta II, 1310. Ρ. 275, 1193,

Townsendii 11, 1311. 136 L

Spartium junceum L. II, 1340, 1465 1496, 1532,

1541, 1549. | Spatalla 510, 748.

N. A. H. 284. caudaeffora Knight II. 284.

caudata R. Br. 11, 284. propinqua R. Br. 11. 284.

Thunbergii R. Br. H.284.

Spatallapsis Phillips N. G. 748. N. A. H. 284. caudaeflora 748. confusa 748.

ericaciolia 748.

propinqua 748.

Spathelia 776. N, A, Π_{i} 317.

Spathoglottis 510, 608. Southeriana 606.

Spatholobus 704. N. 1. H, 226.

Specularia hybrida II, 1330, 1338.

Speira chilensis Speg.* 345.

Spencerites II, 824, 852, 858, 859.

Spergula II, 478, 1252. — N. A. H. 100.

arvensis L. II, 644. 1254.

linicola Bor. II, 1252.

- Spergula maxima Weihe II. 1252.
 - Morisonii II, 1380.
- pentandra II, 983, 1450.
- praevisa Zinger* II, 1252.
 - sativa Boenningh. II, 1252.
- vernalis var. pallens II, 1014.
- vulgaris Boenningh. II, 1252.
- Spergularia 474, 643, 883.
- alpina II, 1450.
- atheniensis Asch. II, 1465.
- azorica II, 1450.
- Battandieri Foucaud II, 100.
- Bocconei Fouc. 11, 1446.
- canadensis 643.
- Dillenii Lebel II, 100.
 1091.
- heterosperma Lebel II, 100.
- leiosperma 643.
- marginata 643 = II, 1004, 1372, 1419.
- var. angustata Clavaud II, 1372.
- marina *Bor*. II, 1372.
- -- media *Boiss.* 474, 833.
 - H, 100.
- Munbyana Pomel II, 100.
- -- rubra *Pers.* II, 1155, 1355, 1426, 1499.
- subspec. campestris (Aschers.) Rouy et Fouc. II, 1499.
- - var. glauca Litardière* II, 1499.
- var. salsuginea 11, 1382.
- rupestris Lebel II,1293.
- salina 643.
- — var. heterosperma Hal. II, 100.

- Spergularia salsuginea (Bnge.) 11, 1426, 1440.
- Spermacoce asperifolia Mart. et Gal. II, 310.
- richardsonioides Wright II, 315.
- rubra *Jacq*. II, 311.
- Spermoedia 132.
- Spermothamnion roseolum (Ag.) Pringsh.404.
- Turneri (Mert.) Aresch. 404.
- Sphacelaria 380.
- britannica 380.
- radicans 380.
- scoparia 366.
- tribuloides Menegh, 406.
- Sphacelariaceae 361.
- Sphaceloma ampelinum 125.
- Sphacelotheca N. A. 345.
- Chudaei *Har. et Pat.** 142, 345.
- Hydropiperis (Schum.)De By. 149.
- Sorghi (Lk.) Clint.145.
- Sphaeranthus 511, 514.

 N. A. II, 140.
- Sphaerella 162, 166. **N.** A. 345, 346.
- Adonis Sacc. 151.
- Alstroemeriae Speg.*345.
- Animophilae (Dur. et Mont.) v. Höhn. 345.
- Boquilae Speg.* 345.
- chusqueicola Speg.* 345.
 - eolorata Pk. 145.
- eryngiicola Speg.*345.
- foeniculina Speg.*345.
- Fragariae 212.
- laeustris (Girod.) Wittr. 406.
- Lapageriae Spcg. *345.
- Lardizabalae Speg.* 345.
- linearis (Rehm) v.Höhn. 169.

- salsuginea | Sphaerella maculiformis 1426, 1440. | 261.
 - pachythecia Speg.*345.
 - pinifolia 1152.
 - Rumieis (Desm.) Cke. 146.
 - Puyae Speg.* 346.
 - tupae Speg.* 346.
 - SphaeriaCollinsiiSchwein. 163, 309.
 - papilionacea B. et C. 309.
 - Russelii B. et C. 309.
 - Sphaeriaceae 110, 112,
 - 115, 116, 123, 124, 141, 144, 161, 169, 309, 316,
 - 319, 334.
 - Spliacrioidaceae 109, 112, 122, 326,
 - Sphaeritis setigera *E. ct Z.* 11, 149.
 - Sphaerocarpus (Mich.) Ludwig 70. — 11, 572, 574. — N. A. 98.
 - californicus 52.
 - cristatus M. A. Howe 70.
 - Donnellii Aust. 70.
 - hians Haynes* 70.
 - Sphaerocarpon(Dicks.) M. A. Howe 70, 98.
 - stipitatus Bisch. 70.
 - texanus Aust. 70.
 - Sphaerocreas Sacc. et Ell. 161.
 - javanicum *v. Höhn.* 161, 343.
 - pubescens Sacc. 343.
 - Sphaerōcystis Schröteri Chod. 373, 376.
 - SphaerodermaRiekianum Rehm* 137.
 - Sphaerodothis *Shear* 1192. Sphaeronema 109. — N.
 - A. 346.
 - Oryzae Miyake* 346.
 - taleahuanense Speg.*

Sphaeronemopsis Speg. N. | Sphaerotheca G. 135, 346.

chilensis Speg.* 346. Sphaeropezia Arctostaphyli (Karst.) Rehm 150.

Sphacrophoraceae 8, 24. Sphaerophorus Pers. 24.

globiferus DC. 26. Sphaeroplea annulina Ag. 375.

Sphaeropleaceae 394. Sphaeropsideae 124, 127,

144, 1194.

Sphaeropsis 130, 249, 302, 307. -- N. A. 346.

elaeagnina Fairm.* 346.

japonicum Mivake* 346.

malorum Peck = 217, 219, 224, 237, 243, 302.

Peckii Sacc. 145.

Populi Ell. et Barth. 146.

pseudo - Diplodia (Fuck.) Delacr. 302.1159.

Robiniae Ell. et Barth.

Visci (Sollm.) Sacc. 154.

Sphaerosoma 274, 275. echinulatum Seaver

fragile *Hesse* 275.

fuscescens Klotzsch 275.

 ostiolatum (Tul.) Setchell 275.

Sphaerostigma erythra 884.

Sphaerostilbe 132.

— coccophila *Tul.* II, 652.

- florida Mass. 236.

repens B. et Br. 242. - II, 769, 770.

Sphaerotheca 270, 271.

– Castagnei 1157.

— Humuli (DC.) Burr. 146, 149, 246.

Harkn. 271.

Mali Burr. 270.

mors-uvae 121, 125, 171, 175, 269, 270, 304, 1150, 1155, 1183, 1184, 1185, 1186, 1195,

 pannosa Lév. 234, 270. Sphaerozoae 392.

Sphaerulina 136, 139. N. A. 346.

 Oryzae Miyake* 139, 346.

— Worsdellii Massee*346. Sphagnaceae 48, 49, 51, 53, 55, 56.

Sphagnales 42, 48.

Sphagnum 53, 54, 60, 73, 74, 75, 601, 971. = 11.706, 841, 843, 856, 922.

953, 1060, 1172, 1304, 1308, 1326. - P. 331.

acutifolium (Ehr.) R.

et W. 50, 78. amblyphyllum Russ. 77, 78.

auriculatum Schp. 50.

 compactum DC, 50. 77, 78.

 erassieladum Warn. 50. euspidatum Ehrh. 77,

78. - cymbifolium Ehrh. 77, 78. - 11.1473.

- Dusénii C. Jens. 78.

fallax V. Klingg. 50.

 fimbriatum Wils. 77. 78.

fuscum (Schpr.) 78.

 Girgensohnii Russ. 78. Gravetii Russ. 51.

imbricatum (Hseh.)

Russ. 50, 77.

 Junghuhnianum Dz. et Mb. 61.

 Lindbergii Schpr. 78. medium *Limpr*. 50, 77,

78.

— molle *Sulliv.* 51, 78.

– molluseum Bruch 51. –

lanestris | Sphagnum | obtusum Warnst. 77.

> papillosum Lindb. 50, 77, 78.

parvifolium (Sendt.) Wtf. 50, 53.

plumulosum Rött 78. pulchrum (Lindb.) Wtf. 50.

pungens Roth 50.

quinquefarium (Lindb.) Warnst. 50, 78.

recurvum *P. B.* 77, 78.

rigidum Sehpr. 51. riparium Angstr. 51, 77. 78.

rufescens (Br. eur.) Limpr. 78.

Russowii Warnst. 78. squarrosum Pers. 77.

subbicolor Hampe 50.

subnitens R. et W. 50. subsecundum Nees 78.

teres Angstr. 77, 78.

Warnstorfii Russ. 78. Sphaleromantideae 390. Sphaleromantis | Pascher

N. G. 390. = N. A. 414.

ochracea-(Ehrenb.) Pascher 414.

Sphedamnocarpus II,234. Sphenocentrum 721, 723. Sphenolepidium Kurrianun Sehenk II, 785.

 Sternbergianum Schenk H, 785.

Sphenolobus Lindb. 70, 71.

exsectiformis 71.

groenlandicus 71.

gypsophilus (Waltr.) Loeske 71.

Hellerianus 71.

Michauxi 71.

- minutus (Crtz.) Steph. 71.

- Pearsoni 71.

politus 71.

- Sphenolobus rigidus 71. | Sphinetrina | -- saceatulus 71.
- saxicolus 71.
- Sphenophyllaceae II, 500, 517.
- Sphenophyllales II, 783, 844, 846, 849,
- Sphenophyllum H, 816, 819, 820, 838, 848.
- Costae II, 835.
- cuncifolium II, 805.
- Davyi II, 794.
- Dawsoni II, 859.
- = emarginatum II, 835.
- fertile Scot. II, 846. gemma Matthew* II,
- 829.
- innocens Matthew* II,
- latum Matthew* II. 829.
- -- longifolium II, 835.
- -- myriophyllum II, 829.
- oblongifolium II, 835.
- tencrrimum H. 783. 862.
- verticillatum 11, 835. Sphenopteris H, 795, 838, 846.
- Andraeana II, 795.
- Baeumleri II, 838. bifida L. et H. 11, 832.
- Broadheadi White II.
- 790.
- ceralloides Gutb. 11, 783.
- Dorlodoti Renier* I1. 839.
 - fragilis 11, 795.
- Grönwalli Bartholin* H. 785.
 - Hoeninghausi Brongn. H, 819, 862.
- ovatifolia Litlie* II, 827.
- refracta Goepp, 11,847. rutaefolia-II, 795.
- Sphenopus divaricatus Reichb. H, 1283,
- Sphinctrina Th. Fr. 24.

- var. minutula B. de Lesd. 36.
- Spicaria N. A. 346.
- colorans van Hatl de Jonge* 227, 232, 346. — 11, 690.
- valdiviensis Spcg. *346 Spiesea Belli Britton II,
- Spigelia N. A. 11, 229. Spinacia II, 574, 617.
- -- oleracea L. 648. -- II. 617.
- Spinellus 264
- Spinifex hirsutus Labill. 11, 643,
- Spiraea 446, 525. N. A. 11, 310.
- Aruncus 952.
- chamaedryfolia *L*. 11, 1504.
- filipendula L. H, 966, 970, 1379.
- japonica 859.
- salicifolia II, 310. P. 337.
- Ulmaria L. II, 1268, 1280.
- Spiraeanthemum 529. N. A. H. 153.
- Spiranthes 606, 607, 608.
 - 11, 1397, 1664. N. A. H, 55.
- aestivalis 11, 1160.
- aestivalis \times autumnalis 601. - II, 55. 1141.
- autumnalis II. 1054, 1060, 1088, 1160, 1369.
- Romanzoffiana Cham. 11, 1288, 1299, 1300, 1302.
- spiralis II, 983.
- Zahlbruckneri Fteischmann* 11, 1141.
- Spiridens N. A. 88.
- aristifolius Mitt. 80. Reinwardtii Nees 61.
- Spirodela polyrrhiza 587.

- turbinata | Spirogyra 356, 363, 368, 376, 406, 456, 1068, -II, 591. 599. - N. A. 415.
 - erassa Kütz. 356.
 - neglecta (Hass.) Kütz.
 - porticalis (Müll.) Clev. 373.quadrata var. mirabi-
 - lis (Hass.) Chodat 393,
 - Spiropetalum 663.
 - Spirophyton canda II, 797.
 - eifeliense II, 848.
 - helix 11, 848.
 - minusculum II, 848. Spiropteris II, 838. Spirospermum 723.
 - Spirostachys occidentalis P. 349.
 - Spirulina | abbreviata Lemm. 11, 1491.
 - maxima Bern. 376.
 - Splachnaceae 48, 62, 69. Splachnobryum 73.
 - delicatulum Broth, 73.
 - Geheebii Ft. 73.
 - Wrightii C. Müll. 73. Splachnum ampullaceum
 - luteum Montin, 76.
 - sphaerieum (L. fil.) Sw. 76.
 - Splitgerbera biloba 982. -11.1634.
 - scabrella Dalz, et Gibs.
 - H, 360. Spondias dulcis II, 700.
 - Spondylocladium atrovirens *Harz* 1155, 1198.
 - Spondylomorum quaternarium Ehrb. 395,1014, 1343.
 - Spondylothamnion multifidum (Huds.) Naegeli 404.
 - Spongillopsis triadica Fliche* II, 803.

- Spongomonas minima Dang.* 356.
- splendida (Stein) Hartmann* 386, 415.
- uvella Stein 386.
 Spongospora scabies
 Moss. 213, 224, 1163.
- W1088, 215, 224, 1105.
- = Solani 125, 215.
- subterranea (Wallr.)
 120, 1166.
- Sporidesmium exitiosum 1153.
- Spordedera *Hpe.* 68. Sporodesminn **N. A.** 346.
- Vogeliamını Syd.*152, 346.
- Sporobolus indicus *R.Br.* 11, 643, 644, 646, 714.
- Jacquemontii II, 644.
- virginieus Kunth II,
- Sporochmaceae 361. Sporoderma 167.
- chlorogemm *Mont.* 167.
- Sporodinia 264.
- grandis 158, 266.
- Sporonema Desm. 165.
- glandicola Desm. 166, 319.
- hyemalis Desm. 166, 343.
- phacidioides Desm.
 165.
- ramealis Desm. 166,
- strobilina Desm. 166, 338.
- Sporophorae 177.
- Sporormia ambigua 274. Sporotrichae 177.
- Sporotrichum 161, 210, 1106. N. A. 346.
- Beurmanni 209, 210.
- flavissimum *Link* 161.
- globuliferum Speg. 211, 1209.
- Gougeroti Matruch.* 210, 346.
- Schenckii 210.

- Spyridia filamentosa 404. | Stachys 405. | Benth
- Squamaria lentigera Ach. 11, 1524.
- var. dispersa Jatta*H, 1524.
- Squamideum 60. N. A. 88.
- Staavia II, 1665.
- Stableria 60.
- Stachybotrys lobulata Berk. 149.
- Stachycarpus cocenica St. Meunier 11, 806.
- Stachyothyrsus 705. N. A. II, 227.
- Stachys II, 1228, 1529. **N. A.** II, 200, 201, 202.
- Albereana *Neyr. etDeb.*
- II, 201.

 Alopecurus var.
- Jacquinii Beck 11, 200.
- alpina II, 1069, 1411, 1442.
- — var. intermedia Benth. II, 201.
- angustifolia M. B. II, 1245.
- anisochilis Vis. II,876.
- annua L 1277
- argentina Tausch II, 201.
- barbata Lapeyr. II, 200.
- barbigera Viν. II, 201.
- Betonica II, 1259
- corsica var. micrantha Bert. 11, 201.
- cuneata Drege II, 202.
- curviflora Tausch II,201.
- = delphinensis Jord. II, 201.
- digenea Legué II, 201.
- feliosa Benth II, 202.
- germanica II, 1088.germanica × alpina
- Rouy II, 201.

 heraclea II, 1443.
- heraelea 11, 1443.

- Stachys integrifolia
 Benth, 11, 202.
- italica Boiss, 11, 201.
 italica Mill, 11, 1466.
 - var. lieterophylla Bég 11, 1466,
- Karstiana II, 1158. labiosa *Bert*, II, 1146. lanata *Mönch* 1355.
- lasiocalyx Schlechter 11, 202.

1359.

- marrubiifolia *var.* pusilla *Salis* 11, 201.
- obtusifolia Mac Owan 11, 201.
- officinalis L. II, 945.
 paluster germani
 - cus G. Oertel 699. 11, 1048.
- palustris silvatica
 11, 1310, 1394.
- paradoxa Rouy 11, 201.
- petrogena Hand.-Mazz.et Janch.* 11, 1545.
- phlomoides Willd. II, 201.
- polystachya *Ten.* 11,
- recta 1355. 11,1418, 1534.
- = Salisii ford, et Fourr. II. 201.
- = salviaefolia Ten. 11, 201.
- sanguinea Porta* II, 1534.
- serbica *Paněté* II. 1228.
- serrulata Benth. 11, 201.
- -- sideritoides II, 1042.
- silvatica L. 1355,1359.II, 922.
- subcrenata Vis. II, 1466
- -- var. fragilis Vis. II, 1466.
- tomentosa Gater. II, 201.

Stachys tubifera 1338. | Statice leucocoleum 743, | — II, 664.

- mticifol'a Tausch II,
- Viciosarum Pan*1460. Stachyuraceae 916.

Stagonospora N. A. 346.

- Medicagin's (Rob.) ν. Höhn. 346.
- Typhoidearum (Desm.) Sacc. 148.

Stamnaria equiseti (Hoffm) Rehm 147.

Stangeria paradoxa Th. Moore 11, 833.

Stanhopea 597, 598, 1050, 1378. - 11, 1652. - N.A. 11, 55.

Stapelia 442, 512, 625. — N. A. H. 71.

Staphylea 796, - 11,453,837. - N. A. 11, 326.

- Bolanderi 796.
- holocarpa Hemsley 511
- pinnata II, 1218.

Staphyleaceae 796. — II, 1187.

Statice 512, 527, 743. -H, 1504, 1522.

- alliacea Willd, 11, 274.
- angustifolia Tausch II, 274.
- arenaria Pers. 11, 274.
- articulata var. divergens Reichb. 11, 274.
- var. strictissima Salzm. 11, 274.
- bahusiensis Fries II, 274, 983.
- var. danica Fries II, 274. 983.
- contortiramea Mabille II, 274.
- cordata L. II, 1431.
- cumana *Ten.* 11, 1527.
- globulariaefolia 11,274
- Gmelini Koch 743,983, 1317,. - 11, 274.
- Lespinassi Lafont. II, 274.

- 868.
- Limonium L. II, 274, 1310, 1340, 1554.
- ____ var. maeroelada Boiss. II, 274.
- linearifolia II, 1275.
- longidentata Lafont. II, 274.
- minuta-Reichb, II,274.
- occidentalis I1, 1356.
- oleaefolia II, 1467.
- - var. confusa II, 1467.
- Perezi Stapf 743.
- plantaginea Gmet. II, 273.
- Raddiana Boiss. 11. 274.
- rariflora Drej. II, 274.
- remotispicula Lac. II. 1488.
- sinuata II, 1554.
- Timbali Gaut. I1, 274.
- virgata II, 1427, 1446, 1520.
- var. ambigua Revn. II, 1427.
- — var. pumila Boiss. II, 274, 1427.
- var. pseudo-Delilei Revn. 11, 1382, 1427.
- var. tuberculata Godr. 11, 1446.

Stauranthera 694. — N. A. II, 182.

- Staurastrum N. A. 415.
- aculeatum Ehrnb, 369.
- Arachne Rlfs. II, 1491. - bifidum (Ehr.) Bréb.
- H, 1491. paradoxum var, osceolenae Wolle 370, 415.
- brevispina Bréb. 415.
- cuspidatum Bréb. 396.
- furcatum (Ehrenb.) Bréb. 369.
- gracile Ralfs 373.
- lunatum Ralfs 415.
- micron West 396.

- Staurastrum natator West 415.
- exyrhynchum Roy. et Biss. 415.
- Perrinii Auclair* 369, 415.
- pileatum Delp. 415.
- Pringsheimii Reinsch
- pseudopelagicum West 415.
- punctulatum Bréb.396.
- Reynonardii Auclair* 369, 415.
- Sebaldi var. ornatum Nordst. 370, 415.
- suberuciatum Cke. et Wils. 369.
- tetraceum Ralfs 396.
- tohopekaligense 376.
- var. trifurcatum West 376.
- unguiferum Turner 415.
- Staurogyne 619. N. A. П, 62.
- Stauroneis N. A. 439, 440.
- americana Heiden 426. constricta 424.
- dahomensis Hustedt*
- Heideni Forti* 428.
- Reicheltii Heiden 426. Staurothele 23.
- Brouardi B. de Lesd.* 36.
- orbicularis *Stur.* 19, 36. Steccherinum -Ballo: i
- Steganosporium 1153. --N. A. 346.

Banker 1181.

- Kosaroffii Turc. et Maffei* 176, 177, 346, 1197.
- Stegia fenestrata (Rob.) Rehm 151.
- Hieis Fr. 151.
- Steironema 518.
- Stelis 598, 607. N. A. H, 55.

- 100.
- abortiva *Gav* II, 434.
- ambigua Bég. 11, 434.
- apetala Ucria II, 432. 963, 1272.
- aquatica Scop. 11, 434, 1346.
- borealis II, 101.
- Brauniana Fenzl 11. 434.
- Bungeana Fenzl 11, 434.
- crassifolia II, 933, 944, 994, 995, 1003, 1004, 1233.
- fa. helodes II, 995, 1004.
- = var. paludosa II. 933.
- cuspidata Willd. 11. 434.
- decipiens Hook. П.
- 434. Dilleniana Moench H,
- 1320. dubia Bég. 11, 434.
- Hook. П, flaccida
- -- Friesiana II, 995, 996, 1001, 1004, 1006, 1012.
- graminea L. 644, 1285.
- = 11,1000,1161,1162,1327.
- fa. Abromeitiana Hegi et Preuss II, 1000.
- fa. decipiens Abrom. П, 1000.
- Dilleniana var. Moench 11, 1162.
- *var*, macropetala
- Ktze. II, 1162.
- grandiflora Woods II, 101.
- Holostea L. H, 1307,
- hybrida Bég. II, 434
- intercedens Bég. II,
- longipes 864.

- sis Bég. 11, 434.
- media Cvr. 485, 487, 643, 939, 1285, 1314. H, 101, 432, 870, 963,
 - 984, 1019, 1254, 1463, 1465, 1468, 1482, 1489, 1633.
- subspec. apetala Uechtr. 11, 433.
- subspec. latisepala Bég. 11, 433.
- subspec. neglecta Weihe 11, 433.
- subspec. pallida (Dumort.) Pirė II, 433.
- subsp. typica II, 432 var. alpicola Lamot.
- H, 433. var. Boraeana Jord.
- H. 433. rar, brachypetala
- Bor. 11, 433.
- var. brachypetala (Jung.) Uechtr. 11,433. var. Cupaniana
 - (Jord. et Fourr.) Nym. H, 433.
- var. decandra Fenz!
 - H. 101. var. decumbens
 - Baen. 11, 433. var. dolichopoda
 - Bég. 11, 433. = var. Elisabethae F.
- Schultz 11, 433. var. elongata Bég.
- H, 433.
- var. flaccida Baen. H. 433.
- var. glabella Bég. П, 433.
- var. glaberrima Aznav. II, 433.
- = var. glaberrima Bég. 11, 433.
- var. grandiflora (Ten.) Bég. 11, 433.
- var. grandiflora Ten. 11, 101.

- Stellaria 523. N. A. II, Stellaria madagascarien- Stellaria media Cyr. var. gymnocalyx Trantv. 11, 132.
 - var, hiemalis Bég. H. 433.
 - var. homotricha Bég. 11, 433.
 - var, hydrophilaKitt. П, 101.
 - rar, intermedia Gürke 11, 433,
 - rar. intermedia Guss. 11, 433.
 - rar. macropetala Hat. 11, 101.
 - -- v*ar*. major *Bég.* 11, 433.
 - var. major Koch II, 101.
 - v*ar*, maxima *Gürke* H. 433.
 - rar. micropetala Batt. 11, 433.
 - r*ar*. microphylla Gürke 11, 433.
 - var. nana Bég. 11, 433.
 - var, nemoralis Terr. H. 100.
 - var. oligandra Fenzl H, 100.
 - rar. procera Klett u. Richt. II, 101.
 - var. pygmaea Ktze. 11, 433.
 - var. silvatica Wirtg. H, 433.
 - var. subapetala Bég. H. 433.
 - rar, subgymnocalyx Bég. 11. 432.
 - var, transiens Bég. 11, 433.
 - var. triandra Bag. H. 100.
 - rar. trichocalyx Trantv. 11, 432.
 - media rar. gymnocaneglecta II, 101, lvx 434.

Stellaria media×neglecta | Stemphyliopsis valpara- | Stephanoptera Dang. N. H, 101, 434.

 media × neglecta var. grandiflora II, 101, 434.

neglecta Weihe I1,432, 950, 963, 1141, 1227, 1465.

— var. glaberrima Bég. H. 1465.

 var. grandiflora Strobl 11, 101.

– гат. typica II, 433.

- neglecta var. glaberrima - media II, 101, 434.

 neglecta var. grandiflora media II, 101, 434.

nemorum L. II, 434.

neogaea Bėg.* 11, 434.

 pallida Piré 11, 984, 995, 1058.

 pilosula Franch, 11, 101.

— prostrata Baldw. II, 434.

pubera Michx. 11,434.

radicaus L. 642.

- - rar. ovato-oblonga Koidzumi* 642.

 semivestita Edgew, II, 434.

- sikkimensis Hook. II,

 yezoensis Maxim. 11, 101.

Steloxylon Ludwigii II, 847.

Stemmatodapline Gamble N. G. 699. — N. A. II.

208.Stemodia 784. - N. A.

11, 335. Stemodiocra ericifolia O. Ktze. II. 335.

Stemonitis 1060.

flavogenita 115.

- splendens 115.

Stemphyliopsis Speg. G. 135, 346.

disiaca Speg.* 346.

Stemphylium N. A. 346. - Citri Patters.* 131,346.

Tritici Patterson* 303. 304. 346.

Stenactis annua II, 998, 1352, 1354, 1443. — P. 344.

Stenanthium 592.

robustum 592.

Stenia 598.

Steniinae 598.

Stenocereus 637.

Stenocybe Nyl. 24.

Stenodictyon 60. — N.A.

1621.

Stenoglottis longifolia 599. Stenophragma 671. - 11,

 Thalianum 924. Stenopteris II, 800.

- elongata Carr. II, 801.

 rigida Dun* II, 801. Stenopterobia anceps

(Lewis) Bréb. 362, 422. Stenorrhynchus N.A. II,

Stenotaphrum glabrum Trin. 468, 1090.

Stenothea T. et Gr. 847. Stephanandra 762. — N_{\bullet}

A. H. 310.

- chinensis Hance II,

Stephania 720, 721, 723. - N. A. H. 252.

 eincinnans K. Schum. H, 251.

herbacea 720.

Stephanoderes Winkleri Rübs.* 1306.

Stephanodiscus N. A. 440.

Hantzschianus Grun. 419.

Hantzschii 421.

— *var.* delicatula *Clere-*Euler* 421.

pulcherrimus Cleve-Euler* 421.

G. 394. — N. A. 415.

- Fabreae Dang.* 394, 415.

Stephanotis 625.

Sterculia 515, 521, 1307.

- II, 752, 844. - N. A. H, 342.

alata 836.

- appendiculata K. Schum. 796.

bicolor Pierre II, 342.

cordifolia II, 708.

labrusca II, 806.

 laevis rar, bracteata Pierre II, 342.

- macrophylla Vent. II, 342.

tomentosa II, 633,

Sterculiaceae 515, 852, 905, 906, 926, 942. -

II, 340, 714, 826, 842. Stereocaulaceae 22.

Stereocaulon 20, 22.

- albicans Th. Fr. 20.

alpinum Laur. 20.

condensatum Hoffm. 20.

coralloides Fr. 20.

denudatum Flk. 20.

mixtum Nvl. 27.

paschale Ach. 20.

pileatum Ach. 20.

pityrizans Nyl. 27.

proximum Nvl. 27.

— ramulosum fa. proximum (Nyl.) Müll. Arg. 26.

tomentosum Fr. 20.

= - var. simplex Riddle36.

Wrightii Tuck. 20.

Stereococcus N. A. 415.

 Malardii Wille* 367. 415.

Sterrocolax Schmitz 403 decipiens Schm. 406.

Stereodon callichrous Brid. 77.

- Stereodon C. Müll 64.
- erassicostatus Kindb.* 67. 88.
- deflexifolius (Mitt.) Broth, 62.
- fastigiatus Brid. 77. rubellus Mitt. 75.
- subhamulosus Kindb.* 67, 88.
- Stereophyllum 59. N_{\bullet} A. 88.
- aneeps (Br. jav.) Broth.
- homalioides Besch. 59.
- turgidum Card.* 79, 88.
- Stereospermum dentatum P. 334.
- Stereum 143, 150, 289. —
- N. A. 346.

346.

- bicolor Pers. 153.
- Bolleanum Mont. 142, 153.
- cinerascens Schw. 153.
- gausapatum Fr. 120, 123.
- = lirsutum (Willd.) Pers. 144, 149, 239,
- 253, 1178, 1181. luzoniense Ricker*141,
- ochroleucum Fr. 150.
- -- purpureum 239, 1178.
- repandum Fr. var. lusitanicum Torr, 153.
- rugosum 239, 1178.
- spadiceum Pers. 114, 123, 153,
- = − var, retirugum Cke. 153.
- vellereum Berk. 144. Sterigma N. A. H, 152.
- Sterigmatocystis 171,178, 179, 1031, 1274. - N. A. 346.
- auricoma 186.
- corolligena Massee* 346.

- chrysogaster | Sterygmatocystis dipus | Stigonema aerugineum Ferd. et Wge,* 134, 346.
 - nigra 158, 159, 1091. quereina Bainier 186.
 - Sterigmostemon 512. N. A. 11, 152,
 - Sternbergia lutea II,1543. Stichococcus bacillaris
 - Näg. 365, 367, 1027.
 - Sticta Schreb, 13, 20, 22, 25.
 - (Stictina) crocata rar. gilva (Thunb.) Ach. 27.
 - Stictaceae 8, 13, 22, 25, Stictidaceae 109, 112,123.
 - Stictina Nyl. 13, 20,
 - Stictis 136. -- N. A. 346.
 - chilensis Speg.* 346.
 - Niesslii Roum, 109.
 - Panizzei De Not. 190, 221, 1143,
 - valdiviensis Speg.*346. Stietyosiphon tortilis 381. Stigeoclonium 375.
 - Stigmaphyllon 716. N. A. II, 236.
 - diversifolium Juss. 11, 236
 - ovatum *Niedzu*, II, 235.
 - periplocifolium *Juss.* 11, 236.
 - rhombifolium *Wright* H. 236.
 - tiliifolium var.sericans Niedz. 11, 236.
 - Stigmaria II, 799, 824, 838, 846, 859, 862.
 - Stigmariopsis II, 846. Stigmarites Fliche N. G.
 - 11, 804. Nicklesi Fliche* II.804.
 - Stigmatea Fragariae1203.
 - Robertiani Fr. 154. Stigmatella Sacc. 161.
 - pubescens Sacc. 343. Stigmina valdiviensis Speg.* 346.
 - Stigonema 159. N. A. 415.

- Tilden* 382, 415.
- Stilbaceae 113, 171, 322. Stilbella 212,
 - flavida 212.
- Stilbocarpa 846, 940.
- Lyallii 940,
- rotundifolia 940.
- Stilbochalara Ferd.etWge.
 - N. G. 134, 347.
- dimorpha Ferd. etWge. 134. 347.
- Stilboerea Pat. 132.
- Dussii 132.
 - hypoereoides 132.
 - intermedia 132.
- Stilbohypoxylon P.Henn. 169.
- Rehmii Theiss, 169. 351.
- Stilbospora angustata Pers. 154.
- Stilbum ciunabarinum Mont. 148.
- Havidum Cke, 236. 1198.
- Peckii Sacc. 114.
- Stillingia sebifera 11, 732.
- Stilophoraceae 361. Stipa 568. = 11, 952, 955,
 - 1173, 1218, 1650. N. A. 11, 23.
- aristella II, 1154,1465.
- calamagrostis II, 1492.
- capillata L. II, 906. 1005, 1109, 1174. -- P. 311.
- intricata Gren. 11, 1383.
- Luchmanni P. 349.
- -- Neesiana Trin. et Rupr. П, 1383, 1385.
 - permata L. 11, 950, 952, 1005, 1032, 1040, 1041, 1109, 1174, 1208, 1650.
- var. Joannis II, 1208.
- pubescens P. 345.
- pulcherrima II, 1032.

Stipa tenacissima 865. - II, 730.

tortilis II, 1522, 1523. Stipellaria parviflora Bentli. 11, 158.

Stixis N. A. II, 97.

Stizolobium Deeringianum Bort. 708. - H, 224, 645, 662.

Stoa 519.

Stobaea speciosa DC. II, 113.

- lieterophylla Thunb. H, 113.

- platyptera Harv. II, 113.

Stoebe einerea Thunbg. 1307.

Stollevella II, 842.

Stratiotes aloides L. II, 962, 1181.

Websteri II, 837.

Streblonema N. A. 415.

- inclusum Kylin* 372, 415.

Streblosa 539. = 11, 316.- N. A. II, 315.

Streblosiopsis Val. N. G. 539. - N. A. II, 316.

Streblus II, 842.

Strelitzia 510, 594.

- Augusta 594.

reginae Ait. 594.

- Reginae Augusta 594.

Streptanthus N. A. II, 152.

crassifolius Greene 11. 152.

Streptocarpus 510.

Streptochaeta 570, 577, 578, 579.

Streptococcus lactis 992. Streptopus II, 1578.

- amplexifolius II, 1044, 1184, 1201.

Streptorhamphus 652.

- crambifolius Regel II, 118.

hispidus Regel II, 118. | Strychnopsis 723.

566, | Streptotheca thamensis Shrubs. 418.

Streptothrix fusca Cda.

Striariaceae 361.

Striga 786. - N. A. II, 336.

Strobilanthes 510. - N. A. II, 62.

 flaccidifolius II, 637. Strobilophyta II, 435.

Stroganowia 525. — N. A. II, 152.

intermedia Litw. II,

Strombosia N. A. II, 261. Strongylodon 704. - N. A. 11, 227.

Strophanthus 622, 930.

- II, 703.

Emini Aschers. et Pax 622. - 11, 703.

 Gourmontii Sacl. 622. -11.703.

grandiflorus Gilg 622.

- H, 703. - hispidus DC. H, 633.

 Kombe Oliv. 622. H. 703.

 sarmentosus 622. H, 633.

 Zimmermannianus $Gilg\ 622. = 11,703.$

Stropharia N. A. 347.

— melasperma (Bull.) Fr. 116.

semiglobata 122.

 sphagnicola Maire* 347.

stercoraria 122.

— sulcatula Gill. 116.

Strumella Vitis 251.

Strumellopsis v. Höhn. 169.

Struthiola 510. - N. A. H, 345.

Struthiopteris II, 828. germanica II, 510.

1044.

Strychnos 537, 713, 714, 915. — II, 703. — N.A.H, 229, 230.

- axillaris 713.

colubrina L. 713.

— — var. zeylanica Clarke 11, 229.

 nux-vomica L. 714. 1313.

Thorelii 915.

Stryphnodendron N. A. H. 227.

 floribundum Benth.H, 227.

Stylidiaceae II, 342.

Stylidium 989. - N. A. II, 342.

lineare Swartz II, 342.

- planifolium Poir. II, 342.

Stylochiton 923. - N. A. H, 5.

Stylochrysallis Stein. 390. Stylococcus Chodat 390.

Stylocorine N. A. II, 316.

 breviflora Schlecht, II, 316.

longifolia G. Don II,

 mollissima Walp. II, 316.

Stylopyxis Balachonzew N. G. N. A. 415.

Stylotheca Balachonzew N. G. N. A. 415.

Styphelia 676. - N. A. H, 155.

-- celebica J. J. Smith* 676.

— montana 909.

- pungens (Jungh.) Kds. 676.

Stypocaulon scoparium 405.

Styracaceae 520, 797, 873. - II, 342, I188.

Styracosphaera N. A. 416. Styrax 797. - N. A. II,

342.Benzoin 797.

- Styrax dasianthus Perk. Surirella 879. (Ehren
- - var. hypoleneus Pamp.* 879.
- Hemsleyanus Diels 797.
 - officinalis 11, 1549. villosus *Blume* 11, 63.
- Snaeda N. A. II, 108.
- divaricata Mocq. 1297.
- fruticosa II, 610, 1514.
- littoralis 11, 1186.
- maritima (L.) Dum. 833. — 11, 108, 1044,
 - 833. 11, 108, 1044, 1310, 1514.
 - pannonica G. Beck II, 108.
- = salsa *Pall*. II, 108. Subularia II, 991.
- aquatica 924. 11,1307, 1413.
- Succuta alba Desm. II, 147.
- Suilellus Eastwoodiae

 Murr.* 347.
- Sumbavia II, 172.
- Sumbaviopsis *J. J. Sm.* **N. G. N. A.** II, 172.
- Suregada spicata Baill. II, 163.
- Suriraya biseriata (Ehrenb.) Bréb. 426.
- Surirella 425. N. A. 440.
- biseriata (Ehrenbg.)Bréb. 363, 423.
- var. subtruncata Lemm.* 363, 423.
- Caproni 423.
- = var. calcarata (Pfitzer) Hustedt 423.
- eonstricta Ehrenb.363.423, 426.
- var, hyalina Lemm.*
 363, 423.
- dentata Schum. 420.
- Engleri O. Müller 423.
- — var. sublaevis O. Müller 423.
- Muelleri Forti* 428.

- Surirella splendida (Ehrenb.) Kütz. 423. Surirelleae 429.
- Surirelloides 429.
- Svida N. A. H. 148. Swainsonia 510. -- N. A
- 11, 227.
- Swartzia 537, 705. -- N. A. II, 227.
- Swertia 525, 844, 922. –
- N. A. 11, 180.
- chinensis var. vulgaris Makino 11, 180.
- perennis L. 11, 1001, 1002, 1003, 1044, 1077, 1100, 1131, 1423.
- rotata Thunbg, II,180.
 Swietenia Mahagoni 892.
 Swintonia 691. II, 1586.
 acuta 621.
- Helferi 621.
- Syagrus intrudens II, 563. Sychnosepalum micro-
- phyllum Eichl. II, 252.

 paraense Eichl. II,252.
- Sagotianum Eichl. II, 251.
- Sycomorus 857.
- SymblepharisReinwardtii (Dz. et Mb.) Br. jav.
- Symbopetalum 530. N. A. H. 66, 67.
- Symphoricarpus N. A. II,
- racemosus 859. P. 310, 323.
- - var. panciflora 885.
 Sy., phyandra Hoffmanni 641. - 41, 1220.
- Symphyllia 685, 686, 850. Symphyocarpus strangulans *Rosenv*. 372.
- Symphyosira 171.
- Symphysodon subneckeroides *Broth*, 61.
- Symphysodontella N. A. 88.
- cylindracea (Mont.) Fl. 88.

- Symphytum 631. N_*A_* 11, 84.
 - asperrimum Donn, 631,
 bohemicum Schmidt
 11, 84,
 - bulbosum Guss. 11, 1487.
- = officinale L. 11, 84. var. ochrolencum DC. 11, 84.
- rar. purpureum Pers. 11, 8t.
- officinale tuberosum - H. 1165.
- patens Sibth, II, 84. tuberosum L, 1243. II, 1483.
- -- Zeyheri*Schmp*, 11,1487. Symplocaceae 11, 342. Symplocos 445, 448.
 - N. A. 11, 342.
- Synaptolepis 510. N. A. 11, 345.
- Syncardia II, 847.
- Synchytrium 159, 183.
- endobioticum 213,214,240, 1170.
- Potentillae (Schroet.)Lugh. 109.
- Synclisia 720, 723.
- delagoensis N.E. Brown 11, 249.
- Junodii Schinz 11,247.
- Jeonensis (Scott Elliott)11, 253.
- zambesiaca N. E. Brown 11, 247, 249.
- Brown 11, 247, 249. Syncolostemon 11, 633.
 - = **N. A.** 11, 202. - Cooperi *Brig*, 11, 202.
- macrophyllus *Gürke* 11, 196.
- Syncrypta *Ehrenb.* 390. Syndesmon 751.
- thalictroides 750, 888.II, 453.
- Syndinium Chatton N. G. 385. N. A. 416.
- | turbo Chatton* 385, 416.

350Syndyophyllum triner-Syringa vium Schum, et Lauterb. 910. — II, 160. Synechoblastus 22. Synedra 422, 424. - N. A. 440. aeus Kütz. 422, 423. var. delicatissima Grun. 373. -- delicatissima Smith422, 423. - H, 1491. - fluviatilis Lemm. * 363. 423.- oxyrrhynchus Kütz. var. medioconstricta Forti* 428. pulchella Kütz, 419. ulna Ehrbg. 422, 423. 424, 426.

ulna Ehrog. 422, 423.
424, 426.
— var. amphyrrhynchus Grun. 422.
— var. longissima 424.
— var. oxyrrhynchus
V. H. 422.
— var. splendens Brun.
422.
— undulata / Bail + Greg.

undulata (Bail.) Greg. 427.Synedreae, 429.

Syngramme X. A. 11, 569.
 Francii Roseust.* II, 548, 569.

- var. intermedia Rosenst.* 11, 548.

- marginata (Mett.)
Diels II. 548.

Synodontia **N. A.** 88. Synophrus politus *Htg.* 1310.

Syntherisma sanguinalis II, 646.

Syntriandrium 723, Synura *Ehrenb*, 390,

 reticulata Lemm. 393.
 Syracosphaera Lohmanni Brunuthaler* 384, 416.
 Syringa 446, 522, 737.

874. — II, 1218, 1221. P. 1165. — N. A. II.

P. 1165. — **N.** A. . 262.

Lemoine 736.

– Bretschneideri hybri-

da L. Henry II, 263.

— Emodi *Wall*. II, 1186.

— — var. rosea Cornu II. 262.

Josikaea Jacq. fil. I1.
 1181, 1186, 1208.

 Josikaea hybrida L. Henry II, 263.

oblata Lindl. 879.

– var. hupehensis Pamp.* 879.

persica L. 1011.

— pinnatifolia *Hemsl.*511.

— pubescens Turcz. 522. — rosea (Cornu) Lingelsh.

— rosea (Cornu) Lingelsh 737.

 Sweginzowi Koehne et Lingelsh.* 522, 737.

— tomentella *Bur. et Fr.* 522.

villosa y Josikaea II,
 263.
 vulgaris L. 484, 952.

1011. — II, 1219. Syringocolax *Reinsch* 403. Syringodendron II, 799.

Syringodendron II, 799. Syrrheonema 723. — **N.**

A. II, 252. Syrrhopodon N. A. 88.

— Curranii *Broth.** 61, 88.

Syzygium 728. — **N.** A. II. 256.

Szechenyia N. A. 440.

Tabebuia 510. — N. A. II, 76.

Tabellaria fenestrata Kütz. 373, 422.

— — var. asterionelloides Grun. 361, 422.

— flocculosa *Kütz.* 373, 422.

Tabellarieae 429. Tabellarioides 429.

Tabernaemontana 529. – N. A. 11. 67, 68.

Bretschneideri | Tabernaemontana coro-736. | naria P. 349.

dichotoma II, 753
 Tacca pinnatifida II, 633.
 Taccaceae 539.

Tachardia Lacca II, 747. Tachygonium 396.

Taeniochlaena (King) G. Schellenberg 663. — N_{\bullet}

A. II, 146.

Taeniophyllum 608, 1050. — II, 1652. — **N. A.** II, 56.

Zollingeri 1051.

Taeniopteris II, 785, 786, 790, 823.

- ensis II, 823.

— spathulata II, 823.

stenophylla Kryschtof.*11, 823.

Tainia 608.

Taiwania 507.

Talauma N. A. II, 234. Tamaricaceae 798. — II, 343, 1188.

Tamarindus II, 1606.

indica L. 705.

Tamarix 529, 727, 798. — N. A. 11, 343.

- africana Poir. II,1490.

articulata 798, 1309,

— Hampeana II, 1549, 1554.

Tamus communis II, 871, 1179, 1465, 1470, 1496

1179, 1465, 1470, 1496, 1533.

— — var. asarifolia *Goir.* H, 1470.

Tanacetum achilleaefolium II, 1025.

marginatum Savat. 11, 115.

vulgare L. P. 342.Tapesia 130. - N. A. 347.

| Tapesia 130. — **A. A.** 347. |----| hydrophila *(Karst.)*

Rehm. 151.

— seeamenti Fairm.*347. Taphrina 1182. — II, 563.

- N. A. 347.

= aurea Fr. 155.

- Taphrina entomospora Thant.* 136, 347.
- filicina 272.
- Johansonii Sadeb, 154.
- pseudoplatani (Massal.) Jaap 147.
- Vestergreni Giesenh. 147, 272.
- Wettsteiniana Herzfeld* 272, 347. - 11. 563.
- Tapinantlms verrucosus Van Tiegh. 11, 232. Tapioka II, 635.
- Taraxacum 653, 656, 860, 1238, - II, 457, 622, 872, 927, 929, 947, 965, 967, 968, 973, 974, 975, 976, 979, 980, 1153, 1260, 1277, 1324, 1550.
- N. A. II, 140, 141.
- aeroglossum Dahlst.* H, 927.
- aequilobum Dahlst.* П, 927.
- alpinum II, 1499.
- - var. latisectum II, 1499.
- arancosum Duhlst.*II. 927.
- baltieum Dahlst.* 11. 926.
- biforme Dahlst.* II.
- eapnocarpum Dahlst.* H. 927.
- caudatulum *Dahlst.** H, 927.
- ceratophorum (Ledeb.) DC. II, 1116.
- copidophyllum Dahlst.* II, 927.
- croceiflorum Dahlst.* H, 927.
- erocodes Dahlst.* II, 926, 927, 974.
- cucullatum Dahlst.* 11, 872.
- expallidiforme Dahlst.* H, 927.

- † Taraxacum expallidum † Tarexacum Reichenbachii Dahlst.* 11, 927.
 - galbanum Dahlst.* II. 927.
 - glaciale II, 1551.
 - involucratum Dahlst.* 11, 927,
 - laciniosum Dahlst.*11. 927.
 - laevigatum (Willd. DC. II, 1174, 1324.
 - litorale II, 973, 974.
- Incidum Dahlst.*11,927.
- melanostylum II, 929.
- mimuliforme Dahlst.* 11, 927.
- obliquilobum Dahlst.* II, 927.
- obliquum (Fr.) Dahlst. II, 1324.
- officinale Web. 661, 909, 939, 1019, 1262. 1269. — 11, 928, 965, Tarenna N. A. 539. 1507.
- Pacheri Schultz Bip. H. 926.
- pachylobum Dahlst.* H, 927.
- pallescens Dahlst.* 11. 927.
- paludosum Lightf, 11. 1324.
- palustre (Ehrh.) 11,
- 926, 927. subspec. concolor
- Dahlst.* II, 926. - - subspec. lissocarpum
- Dahlst.* 11, 926.
- -- pamulatum Duhlst.* 11, 927.
- piceatum Dahlst.* 11. 927.
- platycarpum Dahlst. II. 457, 622.
- polyodon Dahlst.* II. 927.
- praeradians Dahlst.* H, 927.
- recurvum Dahlst.* 11. 927.

- (Huter: 11, 926.
 - subspec. dovrense Dahlst.* 11, 926.
 - rhodocarpum Dahlst.* H. 872.
 - scotinum Dahlst.* 11. 927, 1174.
 - spectabile II, 1260. rar. maculiferum
 - H. 1260. subspec. Geirhildse
 - Bechy* 1260.
 - stenoschistum Dahlst.* 11, 927.
 - tiroliense Dalılst.* 11.
 - tornense II, 929.
 - vulgare Lam. 510. H, 425, 1324,
 - Zermattense Duhlst.* H, 872.
- 316.
- Targionia hypophylla 77. H, 1520.
- Taro 11, 631.
- Tarrietia 528. N. A. 11, 342.
- Taubertia peltata K. Schum, 11, 249.
- Taxaceae 507, 538, 543, 550, 551, 897, 910.
 - 11, 2, 857, 858.
- Taxithelium N. A. 88, 89, papillatum (Harv.
- Broth, 62. spurio-subtile Broth.* 62.89
- subandinum Herzog* 60, 89.
- - truncatulum C. Müll. 59.
- Taxoenpressaceae II, 858 Taxodioideae 551, 552. 11. 858.
- Taxodioxylon sequoiamm II, 804.
- Taxodium 507, 551. 11. 1581.

Taxodium distichum Rich. II, 804, 830, 837. Taxoideae II, 858.

Taxospermum II, 783. Taxus 468, 541, 550, 551.

- HI, 825, 832, 843, 1300, 1662.
- baccata L, 540, 545, 845, 1258, -11, 455,608, 793, 836, 837, 893, 970, 989, 997, 1000, 1003, 1024, 1033, 1039, 1042, 1044, 1050, 1060, 1063, 1074, 1111, 1170, 1177, 1209, 1210, 1340, 1387, 1424, 1495, 1645.
- - var. fastigiata Loud. H, 1050.
- hibernica Hook. II, 1050.

Tayloria acuminata var. brevifolia Hagen* 48.

- lingulata (Dicks.) Lindb. 76.
- purpurascens Hook. f. et Wils. 64.
- serrata Schimp, 50.
- tenuis Schpr. 80.

Tecia Strand N. G. 1288.

- Kiefferi Strand* 1291.
- mendocella Strand* F288.

Tecoma 630, 906. — N. A. П, 76.

- argentea 906.

Tectaria ciunamomea Cav. H, 530.

Tecticornia cinerea 647. Tectona grandis L. fil. 513, 809, 913, 1280. — II, 707, 712.

Teesdalea Lepidium H 1414, 1441.

- nudicaulis II, 1268, 1274, 1414.
- Teichospora 115. N.A.347.
- (Capnodium) meridionale Arnaud* 116, 347.

Oleae Arnaud* 116, 347.

Teichosporella 143. — N_{\bullet} A. 347.

callimorpha Syd. 347. Telamonia 124.

Telangium II, 839.

Telanthera N. A. II, 65. Telekia speciosa 662. — H, 913.

— speciosissima 662. — H, 913.

Telfairia pedata II, 635. Telotia nodiflora Pierre II, 251.

Tempskya II, 821. Tenera 404.

tortuosa 404.

Tenorea falcata Bub. II, 554.

- glauca Bub. 11, 554.
- tenuis Bub. 11, 353.

Tenuipalpus Geisenheyneri *Rübs.** 1305.

Tephritis Beckeri Rübs.* 1305.

Tephritis pubescens Kieff.* 1296.

Tephrosia 705, 707. -11. 649, 651. - N. A. Π , 227.

affinis S. Wats. 11,214.

- candida II, 648.
- Langlassei Micheli II, 214.
- major Micheli II, 214.
- multifida Rose II, 214.
- Palmeri S. Wats. II, 214.
 - purpurea Pers. 704, 1367. - 11, 648, 649.
- rhodantha Brandeg. 11, 214.
- tenella A. Grav II, 214.

Teramnus parviflora II, 642.

Terebinthus N. A. II, 85. Terfezia 142.

Teichospora(Capnodium) | Terminalia 526, 529, 650. -11,708. - N. A. II.109.

- arjuna Bedd. 650.
- Hassleriana Chod. II, 109.
- — var. bernardinensis Chod. II, 109.
- superba II, 707, 708.
- tormentosa 484.

Ternstroemiaceae 916.

Tessaria absinthoides DC.

Tesselina pyramidata II, 1520.

Tessmannia Harms N. G. 705. - N. A. II, 227.

Tetmemorus granulatus (Bréb.) Ralfs 369, 416. Tetracera N. A. II, 153.

Tetracoccus botryoides West 396.

Tetracyclus N. A. 440. Tetradenia N. A. II, 208. Tetradiplosis Kieff. N. G. 1295.

 sexdentatus Kieff.* 1295, 1296.

Tetradymia 661. — N. A. 11, 141.

 spinosa longispina M. E. Jones 11, 141.

Tetraëdron Chodati (Tanner - Fulleman) Gugl. 416.

– tetragonum (Naeg.) Hansg. 416.

Tetragamestus 598.

Tetragonolobus siliquosus П, 1023, 1043.

Tetragyne acuminata Miq. 520.

Tetramicra 598. — N. A. 11, 56.

rigida II, 56.

Tetramitus bufonis (Dobell) Lemm. 416.

- colubrorum (Hammerschmidt) Lemm. 416.

- Tetramyxa parasitica Goebel 152, 266, H, 597.
- Triglochinis 266.
- Tetraneura graminis colophoides $H\theta$ w. 1303.
 - Ulmi 1303.
- ulmisaeeuli Patch*1303.
- Tetraneuris 661. **N. A.** II, 141.
- Tetranychus 799.
- telarius 1157. II, 722.
- Tetrapteris 716. **N. A.** II, 236.
- buxifolia Cav. II, 234.
- calophylla Juss. II, 236.
- — var. glabrifolia Griseb. II, 236.
- Tetraplodon angustatus var. flagellaris Hagen* 48.
- australis 57.
- bryoides (Zoeg.) Lindb. 76.
- mnioides var. Brewerianus (Hedw.) Br. eur.
 54, 68.
- paradoxus (R. Br) Hag. 68.
- Tetraspora 358.
- bulbosa Ag. 370.
- Tetratigma 814, 916, N. A. II, 368, 369.
- anceolarium *Pl.* II, 369.
- crassipes var. strumarum Pl. II, 368.
- Tetrastrum staurogeniaeforme (Schrd.) Chod. II. 1491.
- Tetrodontium Brownianum Schw. 50.
- Tencrium 446. II,1293, 1440. — N. A. II, 202, 203.
- Albarraeini *Pau* II, 202.

- Teucrium aureum Schreb. | Teucrium 11, 203, 1429. | Coste II
 - Botrys L. H, 1044.

 capitatum L. H, 203,
 - eastrense Verguin* 11,
- 1440. — cebennense *Coste et Sennen* 11, 203,
- Chamaedrys *L*. 11,
- 1044, 1418.
- flavnin II, 1522.
- -- fruticans II, 1522.
- = Gautieri *Fouc.* 11, 203.
- japonieum Willd. 879.
- - var. pilosum Pamp. *879.
- lanuginosum Hoffg. et Lk. 11, 202.
- Maro-capitatum Fouc. et Mandon II, 203.
- Marum II, 1340, 1449
- - var. capitatumFouc. et Mandon II, 203.
- var. spinescens Wk.
 H, 1449.
- microphyllum *Desf.* II, 1449.
- montannm 480, 1299.
 II, 203, 1044, 1115, 1440, 1514.
- montanum \times Polium Rouy II, 203, 1440.
- mosebatum Lamk. II, 187.
- ochroleneum ford. II, 203,
- Paui Jim. et Iban. II, 1453,
- Polium L. II, 203, 1340, 1411, 1440, 1467.
- Polium album Mill.II, 203.
- Polium luteum *Mill.* 11, 203
- Polium *subspec*, luteum *Briq.* 11, 203,
- νar. flavescens II,203.

- Feucrium Rouyanum Coste II, 203.
- scordicides Schreb, 11, 202.
- scordium 11, 1044. var. scordioides Car. 11, 202.
- Scorodonia *L.* 1013. 11, 1012, 1044, 1115.
- siculum II, 1466.
- tomentosum Vill. II, 203.
- Thalassiosira N. A. 440.
- baltica 421.
- var, fluviatilis (Lemm.) Cleve-Enler 421.
- decipiens (Gran.)
 Joerg. 418, 427.
- Nordenskiöldii 419.
- Thalassiothnix nitzschioides *Grun.* 427.
- Thalietrum 446, 536, 750, 751, 884, 893. 11, 1394. N. A. 11, 290.
- Andrezejowskii II, 1213.
- angustifolium II, 1023.
- aquilegifolium L, 749,
 750, 751.
 11. 1406,
 1632.
- bulgaricum Vet. II, 1215.
- -- canadense Mill. 750.
- -- Cornuti 750.
- crosseum *Heldr*. II, 1215.
- dioicum 892.
- -- dunense *Dumort*. II, 1386.
- exaltatum II, 1051.
- flavum L. II. 853, 1083, 1327, 1406, 1413.
- = var. simpliciforme Vollm.* II, 1083.
- flexuosum 11, 1174.
- foetidum L. 11, 1232, 1245, 1487.
- -- var. glabrum Kch.
 II, 1487.

- 354Thalietrum galioides II, Thecaphora aterrima Tul. Theobroma II, 632, 682. 1072. majus II, 1177. -- minus II, 621, 1115, 1233, 1379, 1406. - petaloideum II, 1202. 1245.podolieum Lecoyer II, 1245.= polygamum 750. purpurascens II, 621. - saxatile DC. II, 1380. simplex II 996. $simplex \times flavum H$, 290 1213. Taquetii Lévl. II, 290. – uncinatum *Rehmann* 11, 1202. Thallophytae II, 1222.
- Thamnidium elegans 158. Thanmium N. A. 89. Thamnoclonium N. A. 416. Thamnodonium Treubii Weber var. Bosse* 367. Tissotii Weber var. Bosse* 367. vermicularis Ach. 26. - nidus avis 492, 1261. 145. garganica II, 1522. 651, 682, 691, 692. -**P.** 1162. — 11, 693, 694. - N. A. II, 343. - assamica II, 629. chinensis II, 629. — reticulata Pierre 798. - - rar, albo-rosea Ma-
- Thamnolia 8. Thamnopteris II, 810. Thapsia decussata II. Thea 525, 798, 799. — II, kino 798. sinensis II, 691. Theaceae 798. П, 343. Thecacoris 510, 511, 514, - N. A. II, 172. The caphora 278. — N.A.347.

- 279. II, 1131.
- Lagenophorae McAlp. *347. Thekopsora areolata(Fr.)

Magn. 149.

myrtillina (Karst.) 149.

Thelephora 117, 289. — N. A. 347.

- byssoides Pers. 325.
- caryophyllea(Schaeff.) Fr. 151, 153.
- coccinea Jungh. 334.
- concolor Jungh. 347.
- diamesa Ricker* 141, 347.
- lobata Kze. 347.
- nuda *Fr.* 325.
- ostrea Blume et Nees 347.
- papyracea Jungh. 327.
- radiata 123.
- villosa Lėv. 324.

Thelephoraceae 112, 123, 141. 143, 294.

Theleporus 291.

Thelia hirtella (Hedw.) Sulliv. 79.

Thelidium flandricum B. de Lesd.* 36.

 olivaceum var, obscurum 14.

Thelocarpon 23.

The Ioschistaceae 22, 25. Theloschistes Norm. 22, 25.

- flavicans Norm. 26, 27.
- Thelotrema Ach. 18. Thelotremaceae 18.

Thelotremeae 18.

Thelycrania Endl. 666. 848, 849. — II, 914.

- alba L. 11, 914.
- australis C. A. Mever П, 914.

Thelymitra uniflora 940. Thelypteris Schmiedel II, 564.

- 687. P. 134, 226, 227. 1163. — H, 689.
- angustifolia II, 687.
- bicolor II, 687.
- Caeao L. II, 631, 636. 686, 1606. - P. 142, 217, 232, 308, 311, 312, 322, 338, 343, 346, 347, 1120, 1163.
- grandiflora Schum. 797. - H, 675.
- pentagona II, 687.
- speciosa Spreng. P. II. 691.

Theophrastaceae II, 343. Thermopsis rhombifolia 838.

- Thesium 479, 510, 777. II, 1407. - N. A. II, 324, 325.
- alpinum II, 988, 1087, 1115, 1407.
- var. tenuifolium II. 1087.
- ebracteatum II, 1000. 1006.
- glaucum Serres 324.
- humifusum II, 1407.
- var. divarieatum II. 1407.
- lumile II, 1208.
- intermedium II, 1017.
- italicum DC. II, 324.
- montanum II, 1178.
- pratense Ehrh. II,1395, 1407.
- radicans 922.
- ramosum Havne II. 324. 1174.
- tennifolium Sant. II. 324.

Thespesia N. A. II, 241.

- populnea II, 714.
- populneoides Roxb.II, 241.

Thevetia II, 762. Thielavia 135.

- Thielavia basicola Zopt | Thrinax 513. 226, 243, 254, 1189. 11, 698, 701.
- Tuielaviopsis ethaceticus Went 134, 144, 223, 242.
- II, 649, 679.
- paradoxa (De Seynes) r. Höhn. 131, 305, 1190.
 - 11, 649.
- Tniunfeldia II, 800, 846.
- odontopteroides Morr. H, 801.
- Thismia claudestina 561. - II, 1616.
- Thismieae 937.
- Thladiautha dubia 11. 1194, 1200.
- Talaspi 1268.
- alpestre II, 970, 971, 976, 988, 1038, 1407.
- alpestre L. 1233. H, 959, 960.
- alpinum *Cr.* 1233.
- arvense L. 1233, 1305. 1308.
- dinaricum Deg. et
- Janchen* II, 1545 moutanum L. 1233. —
- H, 1115, 1407. perfoliatum L. 1308.
- II, 988.
- praecox II, 1545.
- rotundifolium Gand. 1233, 1264. = II, 1126.1131, 1507.
- - var. Lereschianum Burnat II, 1536.
- virgatum II, 1451.
- Thompsonella Britt.Rose N. G. N. A. II, 150.
- Thonningia sanguinea 929.
- Tnoracostachyum 539, 562. - N. A. II, 13.
- Thorea 361. ramosissima Bory 362.
- Thorosphaera Ostent. N. **G.** 390.
- elegans Ostenf.* 390.

- N. A. 11, 58.
- Tarincia N. A. II, 141.
- hirta H, 1367.
- nudicaulis Britt. II. 1259.
- Tripolitana Sch. Bip. 11, 141
- Turips communis Uzel 1285.
- tabaci Lind, 1285. Thrombium corticolum Stnr.* 36.
- Thryallis 716. N. A. II,
- Thuemenella P. et Sacc.
- Thuidiaceae 62.
- Thuidium 59, 60. P. 315. - N. A. 89.
- abietinum (Dill.) Br. eur. 56, 75.
- — fa. intermedium Loeske 75.
- = = νar , hystricosum 51.
- casuarinum (C.Müll.) Jaeg. 62.
- decipiens De Notar, 50.
- delicatulum Mitt. 50, 66. — II. $8\bar{0}0$.
- Franci Thér. 89.
- histricosum Mitt. 50.
- involvens (Hedw.) 59.
- Meyenianum (Hpe.) Br = iav. 62.
- miradoricum Jaeg. 79.
- orthocarpum Besch. 79.
- peruvianum Mitt. 60.
- Philiberti Limpr. 66. -11,800.
- plumulosum (Dz. et Mb.) Br. jav. 62.
- recognitum Lindb. 66, 75.
- robustum Card.* 79,
- ventrifolium (C. M.). Paris 79.
- Thuja Tourn. 468, 507, 551. - H. 1581.

- 11, 788. Thuja occidentalis L. 890. occidentalis Beteransii
 - Thujopsis 507, 551, H. 1581.
 - Thumbergia 537. $\sim N_{\bullet} A_{\bullet}$ H. 62.
 - fragrans Roxb, 1280. natalensis 618.
 - Thylax II, 818.
 - Thylloxylon Goth. N. G. H. 811.
 - irregulare Goth.* II. 811.
 - Thymbra capitata II, 1549.
 - Thymelaea hirsuta 1496.
 - thesioides var. aragonensis Rouv II, 345.
 - Thymelacaceae 799, 910. 11, 343, 1188, 1590.
 - Thymus 11, 1215, 1273. 1274, 1276, 1280, 1292.
 - 1400, 1439. = N. A. 11, 203, 204.
 - algeriensis II, 1451, 1452.
 - angustifolius Pers. II. 203, 1173.
 - var. silvicola Wimm. 11, 203,
 - austriacus Bernh. II, 204.
 - eapitatus Hoffg. et Lk. 1255. = 11, 1466, 1520,1528.
 - carniolicus Borb. II. 204.
 - Chamaedrys Fries II. 203, 1273, 1325.
 - var. ovatus 11, 1427.
 - Chamaedrys garis H, 1423.
 - -- collinus M. B. II, 1292.
 - dolomiticus Coste II, 204.
 - glaber Mill. II, 1273, 1274, 1292, 1325.

- Thymus glandulosus Req. | Thymus vivarieusis Coste | Tilia vulgaris Hayne II, H, 199. inodorus Dest. 11, 1455.
- lanceolatus 866.
- lanuginosus Mill, II, 204.
- Loewyanus Opiz II, 1292.
- Nepeta Sm. II, 199. - nitens Lamt. 11, 203.
- ovatus Mill. II, 1178, 1273, 1274, 1280, 1292. 1325.
- pannonicus All. 11, 204.
- piligerus Opiz II. 204. - polytrichus Kern. II,
 - 204.
- praecox Opiz 11, 203, 1273, 1275, 1292, 1325.
- rar. selerophyllus Brig. 11, 203.
- Rossi Lojac, II, 1488.
- serpylloides II, 1451.
- Serpyllum L. II, 203, 1273, 1282, 1310, 1313, 1388, 1497, 1506.
- var. augustifolius Briq. 11, 203.
- — rar. augustifolius Koch II, 203.
- var. carniolicus Briq. H, 204.
- var. Chamaedrys Koch 11, 203.
- _ _ rar. lanuginosus
- Brig. 11, 204, 1513. — — var. pachyderma
- Briq. 11, 204.
- _ _ var. pannonicus Brig. 11, 204.
- var. polytrichus Briq. 11, 204.
- var. praelongus Briq. 11, 203.
- spathulatus Opiz II, 1276, 1292.
- spinulosus Ten. Н, 1488.
 - striatus Vahl II, 1488.

- Revol* 11, 1423,et 1446.
- vulgaris L. 480, 697. — 11, 1340, 1388, 1489.
- Thyridaria tarda Sacc. II, 769.
- Thyridium valparadisiacum Speg.* 347.
- Thyrococcum N. A. 347. Sirakoffii Bubák* 111 347.
- Thyrsanthema semiflosculare (Walt.) Ktze H, 115.
- Thyrsopteris 11, 803. Thysonia 867.
- Tibouchina **N. A.** 11, 245, 246.
- Dusenii Cogn.* 718.
- setoso-ciliata Cogn.* 718.
- Tichothecium 175. N_{\bullet} A. 347.
- gemmiferum Körb. 124.
- var. maritimum B. de Lesd. 36, 347.
- roseum (Pers.) Lk. 135, 219.
- stigma Koerb, 127. Tilia 477, 482, 499, 802,
- 1079, 1081, 1145. II,876, 1016, 1099. - P. 218.
- alba II, 1218.
- americana L. **P.** 319.
- argentea 1216. P.334, 339, 352.
- eordata Mill. II, 876, 992, 1101, 1326.
- grandifolia Ehrh. II, 1629.
- platyphylla Scop. 1258. = 11, 793, 849, 876,1114, 1174, 1278, 1291, 1327.
- tomentosa Moench II, 877, 1549.
- ulmifolia 1258. II, 926, 947, 948, 970, 1424.

- 1549.
- Tiliaceae 515, 799, 801, 852, 871, 905, 908, 916, 942. - 11, 345, 715,1188.
- Tiliacora 852. N. A. II, 252, 253.
- Soyauxii Engl. II, 253. Tiliacoris 721, 723.
- Tillandsia 530, 560, 984, 1234. - N. A. II, 5.
- flavescens H, 713.
- tenuifolia L. 560,1335.
- usucoides II, 715.
- Tilletia 111, 143, 278. --N. A. 347.
- Bornmülleri P. Magn. 154.
- caries (DC.) Tul. 149. 1172.
- controversa Kuchn 154.
- foedans 277.
- glomerulata 112.
- Hordei Kocrn. 153.
- laevis 278, 279.
- mixta Mass. 345.
- Pancicii Bub. et Ranojeric* 112, 152.
 - pulcherrima Syd.*347.
- Secalis 224.
- Tritici 232, 278, 279 Tilletiineae 112.
- Tilopteridaceae 361.
- Timmia bavarica 67.
- Timmiaceae 48.
- Timmiella anomala (B. S.) Limpr. 66. Timonius 526. — N. A. II,
- 316. Forsteri DC. II, 316.
- Tinantia 561.
- Tiniaria convolvulus var. pusilla Opiz II, 276.
- Tinomiscium 723. N. A. 11, 253.
- Tinospora 723. N. A. 11, 253.
- Becc. 11. Arfakiana

- Tinospora Buchholzii Engl. 11, 251.
- = crispa Miers 11, 253, 1648, 1649.
- mossambicensis Engl.
 11, 249.
- peltata Engl. II, 251.Rumphii Boerl. II, 253.
 - Stuhlmannii *Engl.* II, 249.
 - tenera Miers II, 249.
- uliginosa Miers 11, 253.
 Tinosporeae 720, 721, 722, 723, 852.

Tissa 530.

Tithymalus Gerardianus II, 906.

Tococa N. A. II, 246.

Todea II, 547, 558, 563, 821. — **N. A.** II, 569.

- barbara Moore II, 513, 528, 810.
- hymenophylloides Rick. H, 513, 514, 821.
- -- superba *Colenso* 11, 513, 558, 566, 810.

Todites II, 846.

Tofieldia **N. A.** 11, 36.

- borealis II, 978.
- -- calyculata II, 36, 996,
- 997, 999, 1002, 1077. § glacialis Gaud. II, 36.

Tolpis N. A. II, 141.

- baetica Mill, II, 141.
- concolor J. et F. II,141.
- = discolor *J. et F.* 141.
- umbellata Bert. II 141.

Tolypellops**is** stelligera (Bauer) Migula 362.

- nlvoides II, 1491.
- = rar. laxa 11, 1491. Tolyposporium 278.
- Anthistiriae Cobb 347.
- Anthistiriae P. Henn. 347.
- bursum (Berk.) Mc Alp. 347.

- Tolyposporium Junci (Schröt.) Wor. 149. juncophilum Mc Alp.* 347.
 - Lepidoboli Mc Alp.* 347.
 - Lepidospermae Mc
 Alp.* 347.
 - Müllerianum (Thuem) Me Alp. 347.
- Rodwayi Mc Alp. * 347.Tolypothrix 361.

Tomasellia Leightoni Mass. 18.

Tomentella chalybea Pers. 315.

Tomicus 156, 157.

Tonduzia 515. — N. A. II, 370.

Toninia Th. Fr. 22, 24.

- aromatica 36.
- cumulata (Sommerft.) Th. Fr. 26.
- violacea B deLesd * 36.
 Topobea N. A. II, 246.

Tordylium maximum II, 1214.

Torenia 786. — **N** A. II. 336.

Fournieri Lind. 1330, 1386.

Torilis Anthriseus *Grtn.* **P.** 335.

- heterophylla Guss. 11, 1400, 1400.
- infesta II, 1042.
- microcarpa *Bess.* II, 10**3**6.
- nodosa Grtn. II, 1355.
 Torrendia pulchella Bres.
 114, 153

Torreya 551

Fargesii Franch. 875.
 Torricellia 666, 849, 1270.
 Torrubiella brunnea

Keissl.* 144.

Torsellia eximia r. Höhn. 165

- Sacculus (Schw.) Fries 165.

Tortella squarrosa (Brid.) Limpr. 77.

tortuosa (L.) Limpr. 76.

Tortula 59. N. A. 89. Buchtienii *Herzog** 60. ruralis *(L.) Ehrh.* 76. Torula 193, 196, 208, 250.

N. A. 347. alpina Fourc. 124. bogoriensis rubra Kruyf/* 303, 347. epizoa 209, 210. glutinis 205. lactis 197.

 Lechneriana 160, lichenicola Linds, 127, 344,
 saccharina Heald et

Pool* 303, 348. Wiesneri Zikes* 208. 348.

Torulaceae 208.

Tournefortia 631, 903. Townsendia 11, 1649. exscapata 669. - 11.

Toxicodendron 518.
Toxocarpus **N. A.** 11, 71.
Toxosporium abietinum
Vuill. 343.

Tozzia 479, 1068.

Trabutia 115. - N. A. 348.

Molleriana Camara* 348.

quercina (Sacc. et Roum.) 115.

Trachelium coeruleum 11, 1326.

Trachelomonas 358. — **N.** — **A.** 416.

ensifera Daday 416. euchlora (Ehrenb.) Lemm, 416.

eurystoma Stein 416. globularis (Awerinzow) Lemm, 416.

hispida (Perty) Stein 416.

Trachelomonas Lemm,* 362, 416. – var. punetata Lemm.* 362, 416. Trachelosperma 1378. Trachycarpidium Broth. 69. Trachycarpus 611, 875. - N. A. II, 58. Trachydium 922. Trachylobium verrucosum (Lam.) Oliv. 701. Trachyloma tahitense Besch. 61. Trachymene australis Bth. П, 649. Trachypodopsis erispatula (Hook.) Fleisch. 62. Trachypus N. A. 89. - subbicolor C. Müll. 62. Trachyspora 287. Tradescantia 561, 906, 1081, 1145, 1336. - II,595. cumanensis 561. — 11. 1646.virginica L. 859, 1325. - 11, 1206. Traganum nudatum Del. 1286.Tragia 510, 511, 514. — N. A. II, 172. Tragopogon II, 1308. – N. A. H. 141, 142. - australis Spreng. II, 142.floccosus II, 1007. glaber Ball II, 142. - Lamottei Rouv II, 141. - longifolius Lamt. 11, 141. — major Jcg. II, 141. var. decipiens Chaub. 11. 142. -- var. dubium Gaut. II, 141. - minor Fries II, 141. — nebrodensis 11, 1529.

1234, 1516.

1022, 1120, 1146, 1233, incerta | Tragopogon Pommaretii | F. Schuttz II, 142. 1444, 1619. - P. 307,porrifolius L. II, 1529. 344. var. eriospermus Trapa natans var. coro-Ten. II, 1529. nata Nathorst II, 1120. porrifolius × praten-— var. elongonta Natsis II, 1267, 1308. horst 11, 1120. pratensis L. II, 141, - var. subcoronata 1063, 1328, 1516. Nathorst II, 1120, rar. micranthos - - subspec. muzzanen-Wimm, II, 141. sis (Jägg.) Schinz II, - rar. orientalis Lor. 1120.et Barr. II, 141. - - subspec. natans(L.) - - νar . tortilis H, 1063. Schinz II, 1120. revolutus Schweigg.II, - - subspec. verbanensis (De Not.) Schinz II, undulatus Reichb. II, 1120.Tremanthera 520. Tragus 573. - H, 1480. Trematodon Mchx. 59, 69. - N. A. II, 23. aeutus C. Müll. 61. racemosus Hall, II, - drepanellus Besch. 61. 1385, 1509. Trematodonteae 68, 69. Trailiella intricata Batt. Trematosphaeria N.A. 348. 406 funalis Vouaux* 15, Trametes 143, 194. — N. 348.A. 348. Palaquii Ricker* 141, isabellinus Fr. 150. 348. jamaicensis Murr.* Tremella 289. 348. foliacea Pers. 114, 153. merisma Peck* 131, reticulata (Berk.) Farl. 1152.nitidula Pat. 142. Tremellaceae 112, 124, oehroflava P. 324. 128. - oehrolenea (Berk.) Trenomyces histophtho-Bres. var. Insitanica rns Chatton et Picard Torrend.* 348 276. Perrottetii Lév. 348. Trentepohlia 159,396,397. - Pini 129, 228, 258,259, annulata Brand 397. 290, 1153, 1199. - II,lagenifera Hild. 397. 1652. Trepomonas agilis Duj. serpens Fr. 151. 356. stereoides (Fr.) Bres. Treubaniaceae 536. 114. Trenbiomyces v. Hohn. subscutellatus Murr.* 169. Trevēsia palmata II, 713. 348. - sundaica Miq. 1282, — suaveolens 195. Trapa 11, 955. 1373. Trevoa trinervis P. 311, — bispinosa II, 633. natans L. 735. — H_{2} 318, 323, 327, 329, 334, orientalis L. II, 141, 807, 808, 964, 976, 1017, 1 335, 338.

Trewia macrophylla Bl. | Trichodiscula Vouaux N. | Trichopeltulum 163. П. 173.

Trianaea bogotensis 1325. Triaspis auriculata P. 340. Tribulus 815.

- terrestris L. 814, 890 - II, 1529.
- var. inarimensis Guss. II, 1529.

Tricalysia 537. - N. A. 11, 316.

Tricera 513. - N. A. II, 85.

Triceratium 428. — II, 796.

Trichera II, 154. Trichia N. A. 348.

- affinis De By. 144.
- = -fa. intermedia 115. = fallax Pers. var. gra-
- cilis Meyl.* 118, 348. Trichilia 445. — N.A.H,
- 246.
- emetica Vahl 719. H, 635. — P. 311, 337.

- rubescens Oliv. 1307. Trichinium N. A. II, 65. Trichobelonium 136.

- Kneiffii (Wallr.) Schroet, 151.

Trichocarpum N. A. II, 369.

oliviforme Pl. II. 369. Trichocaulon 512. - N.

A. II, 71.

Trichocereus 637.

Trichocolea 45. - N. A. 97.

- striolata Steph.* 63.
- -- tomentella (Huds.) Nees 65.

Trichocrea valdiviensis Speg.* 348.

Trichocline N. A. II, 142.

Trichoderma lignorum (Tode) Harz 167.

Trichodesma N. A. II. Trichomonas 392. 84.

- africanum 865.
- calcaratum 865.

G. 15, 348.

 Lesdaini Vouaux* 15, 348.

Trichodiscus Welsford N. G. 398. N. A. 416.

elegans Welsford* 398, 416.

Trichodium album Prest

11, 15. Trichoglottis 604. - N.

A. 11, 56.

Tricholaena Teneriffae Parl. 11, 1509.

Tricholobus 663.

Tricholoma 289. - N. A. 348.

- brevipes Fr. 116.

 cognatum Fr. 116. megaphyllum Boud.*

155, 348.

oreinum *Fr.* 116.

— personatum (Fr.) Quél. 155.

- tigrinum 178.

Trichomanes II, 499, 545, 558.

filieulum Borv II, 543.

humile II, 548.

- japonicum F. S. II, 543.

var. formosanum Christ* 11, 543.

 Kaulfussii Hk. et Grev. H, 507, 508, 526, 605.

 linkinense Christ* 11, 543, 569,

— naseanum Christ* 11, 543, 569.

— pinnatum **P.** 134, 331.

radicans II, 1288.

speciosum Sw. II, 543.

Tosae Christ* II, 543, 569,

-- venosum R. Br. II. 548.

Trichonema 582.

Trichopeltella v. Höhn. 161.

Trichopeziza N. A. 348. Harmandi Vouaux* 144, 348,

valparadisiaca Speg.* 348.

Trichophorum alpinum (L.) Pers. 11, 1073.

1076, 1077, 1078, 1084, caespitosum II, 1020, 1076, 1077, 1078,

Trichophyton albicans 211.

violacenm (Sabour.) 209.

Trichopilia 598. - N. A. 11, 56.

Trichopteryx 570.

Trichosanthes $673. - N_{\bullet}$ A. II, 153.

Trichoseypha subtilissima (Cke.) Boud. 116.

Trichosphaeria Sacchari Massee 134. II. 649.

Trichosphaeriaceae 121. Trichosporium N. A. 348.

variabile Peck* 131. 348.

Trichosporum 694. — N. A. 11, 182.

Trichosteleum Boschii (Dz. et Mb.) Jueg. 62.

 eylindricum (Reinw. et Hornsch.) Broth. 62.

hamatum (Dz. et Mb.) Jaeg. 62.

Trichostomeae 69.

Trichostomum N. A. 89. alpinum Kittdb.* 67.

Ehrenbergii Lor. 50.

flavovirens Bruch II,

1524

flavovirens - Weisia crispa Mitt. 68.

-- inflexum Bruch 11, 1524.

- mutabile var. nigroviride 64.

- nitidum (Lindb.) Schpr. II. 1524.

- Trichostomum tophaceum *Brid*, 50.
- Trichothyrium Speg. 161.
 - **N.** A. 348.
- chilense Speg.* 348.
- Trichotosia 604. **N. A.** II, 56.
- Trielisia N. A. 723. = 11, 253.
- Triclisieae 720, 721, 722, 723, 852.
- Tricusp dar a dependens 676.
- Tricycla spinosa Cav. 1297 Tricutalis curopaca L. II, 1069, 1098, 1167.
- Trifolicae II, 868.
- Trifolium 707, 883. II, 1047, 1241, 1530. — N.
- A. II, 227.agrarium L. II, 1489.
- — par. pseudo-procumbens C. C. Gmel. II, 1489,
- alpestre × medium II, 1047, 1048.
- alpinum II, 1423.
- arvense L. II, 1197, 1310.
- var. latifolium Pantzu* II, 1197.
- aureum II, 1380.
- = cerverense II, 1451.
- congestum II, 1508.
- dubium Sibth. H,1261.
 elegans Savi H, 1442,
- elegans Savi II, 1442 1468.
 - filiforme II, 1201.
- fistulosum *Gilib*. II, 1374.
- fragiferum L, Π , 1522.
- glomeratum 11, 1301,1324, 1413.
- hybridum L. II, 1374.
 intermedium Guss. II, 1488, 1523.
- laevigatum II, 1227.
- lappaceum II, 1443.
 ligustieum II, 1458.
 - litorale Rhode II, 1523.

- Trifolium Lupinaster 1190. – 11, 995, 1005, 1190.
- maritimum II, 1458, 1467.
- medium L. II, 1048,1324.
- var. pilosiusculum Wein* II, 1048.
- medium · montanum H, 227.
- ochroleucum II, 1413.
- ornithopodioides Sm. 11, 1532.
- pannonieum Jacq. 11, 1488.
- Parnassi II, 1551.
- parviflorum 866. 11, 905, 1201.
- prateuse L. 1359. -II, 1326, 1477, 1537,
- 1627. — — *var*. americanum
- Harz II, 1326. — – var. collinum Bell.
- II, 1537. — — *var.* nivale *Koch* II,
- 1537.

 pratense × medium
- II, 1047.
- procumbeus L. 859, –
 II, 1327.
- νar. majus Koch 11,
 1327.
- reclinatum II, 1201.
- repens L. 1017.
- resupinatum II, 1403.rubens L. II, 1002,
- 1036, 1097. -- scabrum II, 1055,1057,
- 1267, 1418, 1544. — Schwarzii *Wein** II,
- 1047.
 spadiceum II, 994, 997, 1069.
- speciosum II, 1508.
- stellatum II, 1403.
- striatum II, 1201,1214,1339, 1367, 1413, 1544.
- suffocatum II, 1452.

- | Trifolium Thalii Vill. II, | 1314.
 - Triglochin bulbosum II, 1500.
 - laxiflorum II, 1500.
 - maritimum L. 1346. —II, 1267.
 - palustre L. 885, 1346.
- striatum II, 1454.
- Trigonella 525. **N. A.** II, 227.
- Besseriana *Ser.* II, 1447.
- coelisyriaca *Boiss.* 11, 1284.
- coerulea II, 1241, 1271
- gladiata 11, 1408
- monspeliaca II, 1109.
- ornithopodioides 11, 1399, 1403.
- Trigonocarpus II, 820, 833
- Trigostemon N. A. 11, 172. Triguera ambrosiaca Cav. 11, 1452.
- Trillium 521, 525, 589. H, 589. N. A. H, 36.
- erectum L. 589.
- -- undulatum *Willd*, 589, 889.
- Trimezia Iurida II, 610. Trinia 807, 808, 850, 1271.
 - 11, 358, 917, 1578. N. A. 11, 359, 360.
- sect. Rumia 917.
- = sect. Triuiella 917.
- earnioliea *Kerner* II, 1545.
- erithmifolia (Willd.) Wolff II, 917. — dahurica Turcz. II,
- 358.
- dioica Kern. 11, 360.glaberrima var. platy-
- carpa *Rouy et Cam.* II, 360.
- glauca (L.) Dum. 805,
 1227. II, 1054, 1438.
 var. dioica (Kern.)
 Woldf. II, 360.

- Trinia pumila Reichb. II., Trisetum 360.
- seseloides (Hoffm.) Ledeb. 11, 358.
- taurica(Marsch.-Bieb.) Schmath. II, 360.
- vulgaris var. Jacquinii DC. 11, 360.
- Triodia decumbens II, 1467.
- procumbens 11, 1100.
 Triopteris 716. N. A.
 11, 236.
 - buxifolia Willd. 11, 234.
- jamaicensis Sw. II, 236.
- lingulata *Poir.* II, 236. Trioza 1288.
- Camphorae Sasaki*
 1307, 1308. II, 784.
- gallifex *Kieff.** 1290. Triphora 607.
- Triphragmium Ulmariae (Schum.) Wint. 149. Triplochiton 928.
- Johnsoni C. H. Wright
 852. II, 707.
- scleroxylon K. Schum.852.

Triplostegia 909.

Tripodandra Thouarsiana Baill. 11, 251.

- Triposporium 116. N. A. 348.
- pannosum Speg.* 348.
- stelligerum Speg.*348.
 Tripsacum dactyloides

1284. — **P.** 275, 314.

1284. — **P.** 275, 314. Tripterocalyx **N. A.** II, 260,

- Tripterygium N. A. II, 102.
- Wilfordi *Hook. f.* 511.
 Trisetum II, 1198. N.
 A. II, 23.
- agrostideum *Fr.* 11,929.
- Cavanillesii Trin. II.1283.

- Frisetum distichophyl Ium II, 1131.
 - flavescens P. B. 11, 1002, 1187, 1492, 1516, 1551.
 - var. variegatum II., 1002.
- hispidum Lge, 11.1451.
- -- macrotrichum *Hack.* - II, +187.
- mollis Kunth 11, 23.
- pumilum 11, 1450.
- -- purpurascens II, 1451.
- rufescens (Paně.) Adamov. II, 1187.
- Trismegistia Korthalsii (C. Müll.) 62.
- -- lancifolia (C. Müll.) Broth, 62.
- Tristachya 568. 11, 16. **P.** 345.
- Tristellateia australis A. Rich. 716.
- Tristemma N. A. 11, 246. Tristicha hypnoides Sprengel 743.
- Tristichium C. Müll. 69.
- Tritaxis 682, 683, 849. Triticum 497, 570, 573,
- 579, 995, 1086, 1088. II, 385, 392, 402, 1029,
 - 1283. **N. A.** II. 23. 24.
- Aegilops Beauν, 11, 1283.
- caninum L. II, 15.
- caudatum G. et G. 11, 1283.
- erassımı Ait. et Hemsley II, 1283.
- – *var.* oligochaetum *Hackel** 11, 1283.
- durum 571.
- dicoccum 868.
- intermedium II, 1058.juneeum II, 1029.
- = monococcum L. Π , 1240.
- -- peregrinum Hackel* 11, 1283.

- Triticum polonicum 580, 857.
 - repens 580. 11, 1334. P. 278.
 - sativum L. 580, 1087, 1353. H. 631, 656, 939. P. 304, 320, 346.
 - -Spelta 580,
 - triaristation G, ct/G, Π , 1283.
 - var. macrochaetum Hackel 11, 1283.
 - turgidum 571, 580.
- ventricosum Ces. 11, 1283.
- vulgare Vill. 571, 580, 1013, 1305. P. 312. Tritonia scillaris P. 349.
- Triumfetta 537, 802, 942, N. A. H. 347,
- grandidens Hance 802.
- lappula II, 715. – procumbers *Førster* 802.
- radicans Bojer 802.
- rhomboidea II, 715.
- Triuridaceae 617.
- Trixago apula 11, 1435. Trixis **N. A.** 11, 142.
- Trizenxis 598.
- Trochila chilensis Speg.* 348.
- -- juncieola Rostr. 109.
- Perseae Speg.* 348.
- petiolaris *Rehm* 154.
- | Populorum *Desm.* 148, 271.
- Trochiscia brachiolata (Möb.) Lemm. 374.
- Trochodendron 544, 975. Trollius curopacus L. 749.
 - 11, 622, 922, 1069, 1148, 1406.
- transsilvanicus II. 1186.
- Troostwykia 663.
- Tropacolaceae 802, 883, Tropacolum 802, 883,
- 1 ropaconum 802, 883, - 1023, 1250, -- 11, 492,

Tropaeolum majus 1008, 1039, 1217, 1218, 1219, 1247, 1386. -majus \rightarrow minus Π , 492.Trophis spinosa Blume II, 254.Tropidia 607. Trullula nitida Sacc. 166. Tryblidiaceae 123. Tryblidiella 136. = viridis Speg. 150. Tryblidiopsis Pinastri (Pers.) Karst. 150. 389. Trypeta 1297. — cuculi Kieft.* 1288,1291.oreiplana Kieff.*1297. Trypethelium (Melanotheca) Peltigereum Merrill* 26. virens Tuck, 26. Tsimatimia Jum. et Perr. de la Bathie N. G. 695. = N. A. H, 183. -- pedicellata /um. etPerr. de la Buthie* 695. Pervillei (Pl. et Tr.) Jum. et Perr. de la Bathie* 695. Tsuga Carr. 551. -11. 1580. canadensis (L.) Carr. P. 309, 334. yunnanensis Masters 5H. Tuber aestivum Vitt. 272.- melanosporum Vitt. 179, 272.

181.

Tuberaria II, 1150.

guttata 11, 1150.

122, 313, 331, 342.

Tuberculina persicina

(Ditm.) Sacc. 152.

L. | Tuburcinia schizocaula Tulostoma N. A. 348. (Ces) Maire 152. fulvellum Bres. 116. Trientalis B. et Br. — fusipes Har. et Pat.* 151, 152. 142, 348. Türckheimia Broth. N. G. granulosum Lév. 153. 66. - N. A. 89. laceratum Fr. 142. guatemalensis Broth.* - tortuosum Ehrbg. 142. 66, 89. volvulatum Boreh 142. Tulasnella N. A. 348. Tumbariopsis 523. - anceps Bres. et Syd.* Tunica 644, 646. 151, 348. - prolifera var. velutina Tulasnellaceae 123. (F. et M.) II, 1530. Tulbaghia 589. – N. A. Saxifraga II, 995,1527 II, 36. - - var. permixta A. Trypanosoma rotatorium | Tulipa 588, 589, 592,1250. Terr. II, 1527. -11,478,595.-N.A.Turgenia latifolia 11, 988, 1038, 1361. H. 36. Turnerella Pennyi 381. alpestris Jord. et Fourr. П, 36. Turraea P. 309. australis II, 36. Turritis L. 671. $= \Pi$, 1621, 1622. - var. alpestris Aschers. et Gr. 11, 36. glabra II, 1348, 1407. Tussilago corymbosa R. – Aximensis *Perr. et* Song. 11, 36. Br. 11, 136. - biflora 1380. Farfara L. 1199, 1237, - II, 971. ____ rar. turkestanica integrifolia Willd. 11, 590. Celsiana II, 36. 115. – – rar. alpestris Car. — macrophylla Wallich et St. Lag. 11, 36. 11, 121. - Clusiana 1380. Tychius crassirostris Didieri 1379. Kirsch. 1305, 1668. - Hoogiana B. Fedtsch. Tylachium africanum P. 587, 589. 310. - Lorteti Jord. 11, 36. Tylenchus 1300. oculis-solis II, 36, 1343, acutocaudatus 1275. millefoliiFr.Locw,1275. 1419, 1440. — — r*ar.* Lortetii *Baker* Tylimanthus homomallus П, 36. Steph. 65. planifolia II, 36. saccatus (Tayl.) Mitt. praecox II, 36, 1343, 65. Tylostoma verrucosum 1419. Morg. 151. Tuberaceae 113, 117, 123, — var. Lortetii Asch. et Gr. 11, 36. Tympanis saligna Tode 147. sarracenica Perr. II, 36. — silvestris *L.* 1380. — Typha 618. - 11, 729, 991, 1354, 1378. Tuberculariaceae 112,113, 11, 998, 1343, 1419, 1470.— angustata *Bory* et Chaub. 618, 864. — II, var. Prinzeriana Bolz.* II, 1470. 729, 1354, 1378.

- 11, 1354. fο
- angustifolia L. 618, 939. =11, 715, 976, 1378, 1397, 1426, 1529. - P. 317.
- — r*ar*. media *Kronfeld* 11, 1426.
- angustifolia / latifolia H, 60, 921, 930. latifolia L. 618. — II, 715. — **P.** 126, 312.
- Laxmanni Lepechin H, 1381, 1426.
- minima 11, 1391, 1426, 1529.
- procincialis II, 1354.
- Shuttleworthii II, I155.
- Shuttleworthii × angustifolia II, 1128.
- stenophylla Fisch, et Mey. II, 1363, 1386, 1426.
- Typhaceae 527, 618, 889. - H, 60, 886, 891.
- Typhodium Link 133.
- typhinum 133.
- Typhonium Brownii 933. Typhonodornm 923.
- Lindleyanum Schott
- Typhula 117, 289. N_{\bullet} A. 348.
 - Trifolii 112.
- Tyromyces cinchonensis Murr.* 348.
- Tyrothrix tenuis 1340.

Udotea 366.

Uechtritzia armena *Freyn* et Sint. 11, 121.

Uleobryum C. Müll. 69. Uleopeltis manaosensis P. Henn. 170.

Ulex 11, 1053.

- Bourgaeanus II, 1450.
- europaeus L. 11, 942, 1030, 1044, 1053, 1066, 1300, 1378, 1423. — P. 275, 322, 1508.

- a | angustata × lati- | Ulex Gallii 11, 1300, 1307. | Ulmus nanns 11, 1423. parvillorus Pourret II.
 - 1424.
 - recurvatus II, 1450. Uhnaceac 803, 915, 1298.
 - H, 347, 1187.
 - Ullmannia H, 823, 854, 861,
 - Geinitzii 11, 854. Ullmannites II, 854.
 - Ulmus 499, 505, 522, 803.
 - 1079, 1081, 1145, 1276, 1303, 1384. = 11, 454,
 - 805, 1218, 1220, 1286,
 - 1291, 1320. = N.A.11,348.
 - americana L. 838.
 - Arbusenla 803.
 - eampestris L. 803, 1001, 1145, 1258. - 11, Wlota curvifolia (Whlbg.)
 - 454, 1174, 1286, 1495, 1496. — P. 301, 321,
 - 1196.
 - var. cornubiensis Loudon 11, 348.
 - carpinifolia Ehrh. II, 348.
 - corylifolia Host II,348.
 - effusa Willd, 1258. H, 970. = P, 1196.
 - europaea 1012.
 - fulva 838.
 - glabra *Mill.* 803. 11, 454, 1286, 1291, 1297.
 - var. minor (Mill.) H, 1291.
 - var. stricta (Lindlev) 11, 1291.
 - var. suberosa (Moench) 11, 1291.
 - rar, vegeta Loudon H. 348.
 - minor Mill. 11, 348.
 - montana With, II,454. 455, 963, 970, 1127, 1197, 1286, 1549.
 - pinnato-ramosa *Dieck* [522, 803, 863.

- pinnato-ramosa var. aurescens Dieck 522.
- pumila montana 803.
 - sativa II, 1326.
 - var. Lockii П, 1326.
- scabra Mill, 11, 1291. subcrosa Moench 11,
- surculosa Stokes II. 1291
- tetrandra Schkuhr II. 348.
- tortuosa Host II, 348. vegeta (Loudon) Lev 11, 454, 1291,
- Ulodendron H, 838, 839, 846.
- Brid. 76.
- intermedia Schp. 50. phyllantha *Brid.* 76.
- Ulothrix 356, 380, -- N.
- acqualis Kütz. 416.

 Λ_* 416.

- pseudoflacca Wille 367.
- subtatrana Racib.* 406.
- subtilis Kütz, 356, 397. 11, 599,
- Ulotrichales 396.
- Ulva latissima L. 356.
- Umbelliferae 447, 522, 803, 805, 849, 850, 873,
 - 895, 901, 1227, 1271,
 - 11, 348, 917, 1147, 1188, 1218, 1319, 1340, 1410,
 - 1411, 1454, 1524, 1578, 1613. -- P. 1152.
- Umbilicaria Hoffm, 13,19,
- caroliniana 19.
- crustulosa fa. ardesiaca Harm. 36.
- (Gyrophora) erosa (Web.) Hoffm. 26.
- -- flocculosa fa, squamulosa Harm. 36.

Umbilicaria hirsuta var. meizospora Harm. 36. Pennsylvanica Hoffm. 27. (Gyrophora) proboscidea Stenh. 26. Umbilicarieae 13. Unamia N. A. II, 142. - ptarmicoides Greene II, 142. Unguicularia hedericola Rehm* 349. limosa Rehm* 349. Unguiculariopsis Rehm 164, 165. Uncinia 564. - N. A. II. 13. erinacea P. 333, 351. - Hookeri 909. riparia 909. Uncinula N. A. 348, 349. Aceris (DC.) Sacc. 149. magellauica Thuxt.* 136, 348, necator 274. Nothofagi Thaxt.*136, 349. Salicis (DC.) Wint. 146.spiralis 111, 1168. Uniola 570. Unona discolor Vahl. 1280. Uragoga 445. - N. A. II. Uralepis N. A. 11, 24. Urandra 526. - N. A. 11, 185. Urania 660. Uraria 510. - N. A. II, 227. Urceolaria Ach. 18, 22. Urceolaricae 18. Urceolus costatus (Stein) Lemm. 416. Uredineae 109, 110, 112, 122, 124, 128, 129, 130, 135, 141, 144, 171, 280, 281, 283, 285, 287, 316,

332, 1153, 1154, 1174,

1175. = 11,600,603.

```
Uredinopsis Atkinsonii
                          Urocystis
                                       Agropyri
                             (Preuss) Schroet. 151.
  Magn. 145.
Uredo 141, 143, 288. —
                           - Anemones (Pers.)
  N. A. 349.
                             Schroet. 149, 152.

    Arrabidaeae P. Henn.

                             destruens Me Alp.*
                             349.
  151.
                   Arth.*

    occulta 278.

    Beloperonis

    Stipae Mc Alp.* 349.

  349.
                           Tritici 278.

    Hibisei Svd. 146.

    infexa Ito 140.

                           - Violae (Sow.) Wint.
Laggerae Syd.* 349.
- Loeseneriana P. Henn.
                           Uroglena Ehrenb. 391. —
  1174.
                             N. A. 416.

    manilensis Syd.* 349.

    marina Büttner* 384,

    Mildbraedii Svd.* 349.

                             416.
                           Uroglenopsis Lemm. 391.

    Murariae P. Magn.

                             - N. A. 416.
  148, 152.

europaea Pascher*391,

  Parthenii Speg. 340.
   piluliformis Berk. 345.
                             416.

    Poae-sudeticae West.

                           Uromyces 143, 281, 284,
                             287, 288, 1177. - N. A.
  152.
                             349, 350, 351.
rhoina Syd.* 349.
                              Aconiti-Lycostoni
Scholzii P. Henn. 322.
                             (DC.) Wint. 153, 155.
Scheffleri Svd.* 349.
                              Alchemillae (Pers.)

    Spegazzinii De Toni

                             Lév. 152.
  350.
- Spirostachydis Arth.* - algeriensis Syd.* 349.
                           alpestris Tranzsch.*
  349.
   varia Diet. 150.
                             288, 349,
   Wilsoni Arth.* 349.
                              andinus 288.
                              Andropogonis
                                              Tracv
Ureua II, 714, 725.
- lobata Cav. 11, 633,
                             145, 350,
                             appendiculatus (Pers.)
  725.
                             Lk. 145, 146, 240.
   sinuata L. H. 725.
                             Arthuri Syd.* 349.
Ureocharis 510. -- N. A.
                              Astragali (Op.) Sacc.
  П. 3.
Urera II, 1628.
                             149.
Urginea 589. -- N. A. II,

    Betae 1158.

  36, 37,
                           -- bonae-spei Bubák*349
                           -- Bresadolae Tranzsch.*
   maritima II, 36.
                             288, 349.
   - var. littoralis Richt.
                           - caryophyllinus (Schr.)
  H. 36.
                             Wint. 283, 1177.
- undulata Steinh. II,

    Coluteae Arth.* 349.

  1486.
                              comptus Svd.* 349.
Urnula craterium 272.
                              cristulatus Tranzsch.*

    Geaster 272.

                             288, 349.
- melastoma (Sow.)
                           - Croci Pass. 152.
  Boud. 116.
```

Urocystis 278.

349.

N. A.

349.

eystopiformis Lagh.*

Uromyces Dactylidis Otth Uromyces 286. — II, 603. Sheldon

— dictyosperma 288.

- Ecklonii Bubák* 349.

— effusus *Arth.* 350,

— Erythrinae *Lagh*.*349.

- Euphorbiae C. et P.

145, 147.

-- euphorbiicola (B. etC.) -Tranzsch. 288, 350.

excavatus 113, 288.

-- extensus (Arth.) Syd.

350.

= Fabae (Pers.) De Bary 146, 149.

140, 149.

- Fiorianus *Sacc.** 142, 350

- Fischeri-Eduardi P.

Magn. 151.

— Genistae-tinctoriae (Pers.) Wint. 149, 151.

— Geranii (DC.) Otth et

Wartm. 153.

- Guyotiana Har. 153.

— Haussknechtii

Tranzsch.* 288, 350.

Hedysari-paniculati (Schw.) Fart. 145.

Heimerlianus P. Henn.
152.

Hermionis 288.

- Hyperici (Schw.) Curt. 145.

- Iresines Lagh.* 350.

– Junci (Desm.) Tul.

-145.

Junci-elfusi Syd.*350.

— Junci-tennis Syd.*350.

— Kalmusii 288.

- Limonii (DC.) Lev. 145, 288.

Lygei Svd.* 350.

— Maireanus Svd.* 350.

— monspessulanus

Tranzsch.* 288, 350.

natalensis 288.

nidificans Tranzsch.154.

Peckianus Fart. 146.

Uromyces pedatatus Sheldon* 287, 350,

- Pisi (Pers.) Schroet.

-149, -1174.

Plantaginis Vestergr.*

350.

Poae 129.

Poae-alpinae Rytz*

129, 350,

Poinsettiae Tranzsch.*

288.

- Polygoni (Pers.)Fekl.

145.

- proëminens 288.

- propinguis (Arth.)

Svd. 350.

-- pyriformis Cke. 145.

- Rumicis (Pers.) Wint. 149.

- Scirpi (Cast.) Burr.

146, 147, 152.
- scutellatus (Schrank)
Lév. 151, 288.

- Glyceriae Arth.* 350. - Sesseae Lagh.* 350.

- Silphii Arth. 350.

Sparganii Cke, et Peck 152.

- Spegazzini (De Toni)

Arth. 350.
— striatellus Tranzsch.*

— striatehus *1 ranzsen.* 288, 350.

striatus Schröt. 112, 148, 149, 251.

striolatus Tranzsch.*288, 350.

sublevis Tranzsch.*288, 350.

superfluns Syd.* 350.

— supermuis *sya." sa* — tinetoriicola 288.

tordillensis 288.

Tranzschelii Syd.*288, 350.

- Trifolii (Hedw.) Lév. 146.

- Trifolii-repeutis (Cast.) Liro 149.

tuberculatus 288.

Uleanus 288.

- imdulatus Tranzsch.* 288, 350.

Uromyces uniporulus Kern* 284, 350.

valens *Kern** 281, 350. Veratri 286, 1174.

Watsoniae Syd.* 351. Winteri Wettst. 151.

288.

Zeyheri *Bubák** 351. Urophlyctis 1171.

Alfalfae 112, 237, 269, 1171.

- leproides 1158.

- pluriannulatus 1152.

pulposa (Wallr.)

Schroet, 145.

Rübsaameni P. Mugnns 147.

Urophora tessariae *Kieff*, *1297.

Urophyllum 526. N. A. H., 316.

Uropyris 281. N. A. 351.

-- Agrimoniae *Arth.**351.

- amorphae (Curt.)

Schroet. 146.

petalostemonis (Farl.)Diet. 146.

Urospermum Dalechampii II, 1544.

- picroides (L.) Sm. 11, 1024, 1477.

Urospora 380.

Urostigma 530. = 11, 1623, 1624. = N. A. II, 254, 255.

Urtica 523, 525, 983, – H. 1535, – N. A. II, 363, 364.

-- atrovirens *Req. var.* floribunda *Webb.* H, 363.

— caunabina 982. — 11, 1634.

-- candata Burm. 11,360.

celebica Bl. 11, 360.

chamacdryoides P.
 308.

Chesneyana Blume II,
 363.

- Urtica dioica L. 982, 983. | Usueaceae 8, 25. - II, 363, 488, 617, 725, 731, 956, 1001, 1310, 1634.
- -- var. horrida G. et G. H, 363.
- var. sikokiana Makino 11, 364.
- var. Sondenii Simmons* 11, 956.
- hispida DC. II, 363.
- hispidula Cariot II, 363.
- mollissima *Bl.* H, 363.
- = nebrodensis Gasparr. H, 363.
- pilulifera II, 363, 440, 1399.
- seabrella Roxb. 11, 360. - uragera Steud. II, 360.
- urens L, 982. 11, 725, 1483, 1634.
- Urticaceae 469, 503, 523, 808, 809, 897, 911, 913, 915, 982, 1231, = 11,360, 826, 1187, 1432, 1525, 1627.
- Urvillea 537. N. A. II,
- Usnea Pers. 4, 19, 20, 22, 25.
- articulata (L.) Hoffm. 6, 20.
- barbata (L.) Web. 2,
- 6, 20, 21.
- ealifornica Herre 21. - cavernosa Tuck. 20.
- ceratina Ach. 26.
- florida (L.) Web. 6 20, 21.
- - var. rubiginea Michx. 18, 21.
- - var. strigosa Ach. 21.
- hirta 21.
- longissima Ach. 4, 20.
- plicata Ach. 27.
- plicata (L.) Web. 6, 20, 21.
- trichodea Ach. 20.

- Ustilaginoidea Phyllostachydis Syd. 324.
- Ustilagineae 109, 110, 112, 122, 124, 129, 130, 141,
 - 144, 171, 224, 276, 1153, 1154, 1171.
- Ustilago 111, 143, 278, 999. = 11, 485. = N.A. 351.
- Albucae Svd.* 351.
- Avenae (Pers.) Jens. 110, 146, 149, 230, 278.
- – var. levis Kell. et Swingle 146.
- bulgarica Bubák* 277, 351. - 11, 662.
- Bursa Berk. 347.
- Carbo 276.
- — var. columellifera Tul. 313.
- Cardui F. de Waldh. 152.
- Cramēri 240.
- cruenta 277.
- crypta Mc Alp. 345.
- enteromorpha Mc Alp. 345.
- Hieronymi Schroet. 152.
- Hordei 278.
- Hordei nuda 276, 277.
- Hordei tecta 276.
- Inayati Svd. et But!. 152.
- kamerunensis Syd.*
- 351
- laevis 230.
- Lagenophorae McAlp. 347.
- longissima (Sow.) Tul. 149.
- Lorentziana Thuem. 152.
- Luzulae Sacc. 1173.
- marmorata Berk. 345.
- Maydis Tul. 195, 278, 1173, 1276. -- H, 650.
- Mildbraedii Syd.* 351.
- Muelleriana Thuem. 345.

- | Ustilago neglecta Niessl 145.
 - nuda (Jens.) Kell. et Sw. 149, 278, 1173.
 - Paniei-glauci (Wallr.) Wint. 149.
 - Paniei-miliacei (Pers.) Wint. 146, 149.
- Parlatorei F. de Waldh. 152.
- Sacchari Rabh. 152, 279. - H, 650.
- Scheffleri Syd.* 351.
- Shiraiana P. Henn. 140.
- solida Berk. 345.
- = Sorghi (Lk.) Pass. 152
- spinificis Ludw, 313.
- Tritici (Pers.) Jensen 149, 278, 1173.
- utriculosa (Nees) Tul. 152, 153.
- Vanderystii P. Henn. 152.
- violacea (Pers.) Fuck. 148, 151, 152, 1098.
- Zeae 230, 279.
- Ustulina zonata Lév. 241.
 - II, 694.
- Utricularia 510, 520, 711.
 - II, 1263, 1264. N. A. H. 228.
- affinis 874
- amethystina St. Hil. 711, 712.
- australis 712.
- Benjaminiana 712.
- bifida 712.
- Bremii *Heer* 712. H, 228, 1001, 1264, 1281, 1386.
- eaerulea 712
- cornuta Michx. 711, 712.
- denticulata 712.
- elachista 712.
- Elephas Lützelb.* 711, 712.
- emarginata Benj. 710, 712.

- Glückii Lützelb.* 711.
- Herzogii Lützetb.* 711, 712.
- Hookeri 713.
- Humboldtii 712.
- intermedia Havne 712. - II, 995, 997, 1009, 1051, 1087, 1264.
- var. Grafiana II. 1009.
- intermedia × minor II, 1264
- major I. C. Keller II, 1264.
- major Schmidel II, Vaccinium 525, 1356. 228.
- Menziesii R. Br. 711, 713.
- -- minor L. 712. 11, 228, 1264.
- var. Bremii Legr. 11, 228.
- = = var, grandiflora F. Schultz 11, 228.
- montana 712.
- neglecta Lehm, 712. H, 228, 1001, 1004, 1009, 1156, 1264, 1330, 1386.
- neottioides St. Hil. 711.
- obtusa 712.
- ochrolenca Benj. 710, 712. = 11, 993, 1000,1281, 1413,
- orbiculata 712.
- palatina 712.
- pallens 712.
- prehensilis 711.
- quinqueradiata 712.
- reniformis St. Hil. 711, 712.
- rosea 712.
- vulgaris L. 711, 712.
- II, 228, 1264, 1308.
- var. neglecta Coss. et Germ. 11, 228.
- Warburgii 712.

- Utricularia flexuosa 712. Utriculariaceae 46 t. 1431.
 - Uvaria N. A. 11, 67.
 - badiiflora Hance II. 67.
 - microcarpa Champ. II, 67.
 - Uva-Ursi Miller 680, N. A. 11, 157.
 - Vaccaria 644. 11, 1600, 1601.
 - -- graudiflora II, 1156.
 - segetalis II, 971.
 - Vacciniaceae II, -1320,1430.
 - H, 1059, 1326, 1535.
 - N. A. H. 157.
 - caesariense 678.
 - claoxylon J. J. Sm.* 677.
 - ellipticum F. Gér. 11, 157.
 - fuscatım 892.
 - intermedium H, 1009.
 - Myrtillus L. 480, 677, 678. = 11, 971, 1105,1172, 1282, 1313, 1354.
 - 1363, 1401, 1443, 1492. 1513.
 - var. lencocarpa Hausm, 11, 1354.
 - Oxycoccus L. 678. H, 971, 997, 1077.
 - uliginosum L. 480. 851, 971, 991, 1077.
 - 1119, 1335, 1510, 1536.
 - uniflorum 1. 1. Sm. 677.
 - Vitis Idaea L. 509, 516, 678, 864, -11,
 - 425, 969, 971, 985, 1069, 1272.
 - Vacuolaria virescens Cienk. 356.
 - Vahadenia 537.
 - -- Laurentii Stapf 634.
 - | Valiea II, 780.

- H. Vaillantia H. 1520.
 - Valeriana 809, 907. A. H. 364.
 - ambigua II, 1153.
 - baltica Plevel* 11, 946. baltica officinalis H. 946,
 - celtica H. 1159, 1160. dioica L. H. 1305, 1429.
 - clougata H. 1159. excelsa Poir, II, 914.
 - Mikanii II, 1310.
 - montana L. H. 1115. 1131, 1429, 1470, 1471. 1494.
 - var. rotundifolia Car. et St. Lag. 11, 1470. 1471.
 - officinalis L. H. 944. 1577, 1632.
 - rar, simplicifolia Ledeb. 11, 946.
 - saliuuca II, 1101.
 - sambucifolia H, 1179.
 - simplicifolia II, 997.
 - Sternbergii H, 1153.
 - supina L. 11, 1129. 1510.
 - tripteris II, 837, 1348. 1395. 1448.
 - -rar, intermedia Koeh. 11, 1348.
 - tuberosa 11, 1544.
 - Valerianaceae 809, 845. - II, 364, 879, 1188,
 - Valerianella carinata II, 970.
 - congesta 809. coronata 866.
 - 11. 1312.dentata Poll. II, 993.
 - 995, 1012.
 - var. leiocarpa II. 993, 995, 1012.
 - lasiocarpa (Stev.) Beteke 868.
 - locusta (L. Betcke II.
 - var, fusciflora Fleisch.* 11. 876.

- 1467.
- -- rimosa II, 1019.
- Valerianoides N. A. II, 365.
- Vallisneria spiralis L. II, 1317, 1399.
- Valoniaceae 394.
- Valsa 239.
- ambiens (Pers.) Fr. 151, 154,
- decorticans Fr. 154.
- germanica Nke. 154.
- leucostoma (Pers.)Fr. 147, 235, 245, 250.
- minutella Peck. 146.
- opulina Sacc. et Sacc 147.
- oxystoma 232.
- pustulata Auersw.147.
- salicina Pers. 154.
- Valsaceae 110, 112, 123, 141.
- Valsaria 136. **N. A.** 351.
- chilensis Speg.* 351.
- Hurae (P. Henn.) v. Höhn. 169, 351.
- insitiva Ces. et De Not. 154.
- Valsella 141. N. A. 751.
- adhaerens Fucket 147.
- Crataegi Jaap.* 351.
- Pinangae Syd.* 351. Valsonectria N. A. 351.
- Boldoae Speg.* 351.
- parasitica Rehm 1193. Vanda cocrulea Sauderae 597.
- suavis 596.
- suavis pallida 596.
- teres 596.
- Vandellia pyxidaria Maxim. 11, 1248.
- var. grandiflora pyxidaria Maxim. II, 333.
- Vangueria **N. A.** II, 316. - spinosa Roxb. 1282. Vanheurckia N. A. 440.

- 629, 638, 699, 700, 701. - N. A. H, 56.
- planifolia And. 596, 1059.
- Vanrömeria J. J. Smith N. G. N. A. 11, 56.
- Vantanea 521.
- Varicellaria *Nyl.* 18. Vaucheria 358, 406.
- dichotoma (L.)Ag. 371.
- geminata 338.
- Schleicheri De Wild.
- sphaerospora Nordst. 406.
- synandra *Wor.* 371.
- terrestris 358.
- Tauretiana Wor. 371. Vaucheriaceae 394.
- Vayaea 719.
- Vella pseudocytisus L. Π , 1452.
- Velloziella N. A. II, 336.
- Westermannii 905. Venidium arctotoides
 - Less. II, 110
- decurrens Less. -11, 110.
- spathuligerum DC. II, 110.
- Wybii Harv. 11, 110. Ventenata avenacea II, 1451.
- minor Smith II, 342. Ventilago 1043.
- madraspatana 1360. Venturia bellotae Speg.*
- ehlorospora (Ces) Aderh. 147.
- corralensis Speg.* 351.
- inaequalis 217.
- pirina 217.
- Pomi 219.

351.

- Puyae Speg.* 351. Salicis Fckl. 146.
- Veratrum 535. **N.** H. 37.

- Valerianella puberula H. | Vanilla 607, 1050. H. | Veratrum album L. 587. - II, 37, 1189. - P. 286, 1174.
 - var. Lobelianum Asch. et Gr. 11, 37.
 - var. virescens Gaud. 11, 37.
 - 37.
 - - var. viridiflorum M. et K. 11, 37
 - Lobelianum *Beruh.* H, 37.
 - Maximowiczii 876.
 - var. hupehense Panip.* 876.
 - viride Roehl, II, 37. Verbaseaceae II, 1320, 1410.
 - Verbascum 785, 1275. 11, 924, 1218, 1386,
 - 1394, 1439, 1453, 1535.
 - N. A. II, 336, 337. - album Mill. II, 336.
 - bicolor Bad. II, 336.
 - Blattaria 887. 11, 1304, 1389.
 - Blattaria · nigrum II, 1304.
 - Blattaria × sinuatum Rouy H, 337, 1166.
 - Blattario-sinuatum Lor. et Barr. II, 337.
 - Boerhavii × sinuatum Debeaux II, 337.
 - bosnense Maly* II, 1226.
 - Chaixii × floccosum H, 337.
 - Chaixii × Lychnitis П, 337.
 - Chaixi-montanum Paris II, 337.
 - collimum Schrad. II, 1176.
 - condensatum Schrad. H, 336.
 - dentatum Lap. II,

- Verbaseum elongatum Willd. II, 336.
- geminiflorum Hy. 11, 337.
- heterophyllum Mill.11, 336.
- hranicense Petrak* II,I176.
- Humnickii Franch. 11, 1355.
- Killiasii Bruegg. 11, 337.
- Lamottei Franch. II, 337.
- leucanthemum L. Dufour 11, 336.
- longifolium Ten. \(\sigma\) speciosum Schrad. 11, 924.
- Lychnitis-Chaixi Paris11, 337.
- Lychnitis × nigrum 11, 337.
- lyratum Pourr. 11,336.
- macranthum Hg et Lk.II, 336.
- Moenchii Schultz II, 336.
- monspessulanum Pers.II, 336.
- montanum II, 1025.
- var. dubium Gren.
 II, 336.
- mosellanum Wirtg. II, 337.
- nemorosum Schrad. II.
- Nicolai II, 1227.
- nigrum Host II, 336.
- nigrum L. II, 337, 971.
- nigrum × thapsiforme
 II, 1009
- phoeniceum II, 975, 1065.
- phlomoides L. 860,
 1257 H, 995, 1453
 P. 333.
- - var. thapsiforme Franch. 11, 336.
- phlomoides album 784. l

- Verbaseum pseudothapsiforme Rapin 11, 336.
- -- pulverulento-Chaixi Paris 11, 337.
- pulverulentum 11.1402.
- repandum 11, 336.
- rotundifolium Ten. II, 1479.
- var. siculum Strobl
 11, 1479.
- Schiedeanum Guttin II, 337.
- sinuato-phlomoides G. et G. 11, 337.
- sinuatum var. fastuosum Deb. II, 337.
- thapsiforme 782.
- - var. cuspidatum 782
- Thapsus L. 783. 11, 336, 680, 948, 1324.
- — var. glabrum Car. II, 336.
- Thapsus × austriacum
 H, 1160.
- Thapsus × Boerhavii II, 337.
- Thapsus Lychnitis II, 1157, 1394.
- thapsus \times nigrum Π ,
- 1155, 1176.

 Thapsus + thapsifor-
- me II, 1355.

 Thapsas montanum <
- Thapsus montanum nigrum 11, 337.
- thyrsoideum *Host* 11, 336.
- | 330. |- uriense *Gremli* 11, 337.
- urticifolium Lamk. 11,
 336.
- virgatum P. 317
- Weldeni *Moretti* 11,
- Verbena N. A. 11, 365.
- aspera Gill. 1298.
 officinalis L. 1276.
- 11, 365, 1153, 1157.

 vgr. anarrhinoides
- Murr* 11, 1153.

- Verbena officinalis rar. brachyantha Murr* 11, 1157.
- serphyoides Gill, 1298, Verbenaceae 526,536,809, 912, 1043, — 11, 364, 1488, 1320, 1440, 1431.
- Verbesina N. A. II, 142.
 virginica 978.
- Vermicularia N. A. 351. dissepta Vaŭlia* 252, 351.
 - serbicaBub, et Ranoj.* 112, 351.
 - trichella 1165. varians 1152.
- Vernogia 510, 511, 514, 515. N. A. 11, 142.
 - arborescens 906, conferta 651, 832,
 - georgiana Bartlett*
 652.
- oligophylla 652.
- Veronica 482, 525, 526, 527, 784, 788. -- 11, 462, 463, 464, 1397. --
 - N. A. 11, 337, 338.
 acinifolia 785.
- agrestis 785. 11,462,894, 895, 1146, 1178.
- — var. pulchella Franch. 11, 338.
- alpina L. II, 1120.P: 284.
- Anagallis L. 1229.
 H. 337, 1240.
- par. anagalloides Bert, 11, 337.
- var. (ransiens RouyH, 337.
- -- anagalloides Guss. 11, 337.
- apennina Tausch II, 338.
- rar, brevipes Fouc.et Gaut. 11, 338.
- aphylla P. 285.
- aquatica Bernh. 11,337, 1072, 1240.
- -= Aschersoniana II,463.

24

- Veronica austriaca*L.* 788. Veronica — II. 915. 1005, 1174, Willd. 1403. — Jacon
- subspec. Jaequini Baumg. 788, 896.
- Baumg. 788, 896.

 subspec. orbiculata
- balcanica II, 1552.
- bellidioides II, 1132.P. 283.
- var. lilacina Townsend II, 1132.
- Bihariensis II, 1190.
- biloba 785.

788.

- brachysepala F. Schultz II, 337.
- breviracemosa 939.
- Buxbaumii H, 1417.
- Chaixii Lap. H, 337.
- Chamaedry-montana Godr. II, 337.
- Chamaedrys L. 782.
 788, 922, 924, 1359.
 II, 337, 1262.
 P. 1166.
 II, 597.
- cordiocarpa 785.
- Corrensiana II, 463.
- crista-galli 785.
- Cusickii P. 284.
- Cymbalaria 785. II, 894.
- didyma (Ten.) Reichb. II, 338.
- Dillenii Crantz 11, 996, 1003, 1397, 1437, 1457.
- elliptica 940.1418.
- fallacina J. et F. II,
 338.
- filiformis Sm. II, 1397.
- fruticans Jacq. II, 1126.
- = gigantea 782.
- glauca 785.
- hederifolia L. 785.
 H, 338, 894, 971.
- Hulkeana 785.
- humifusa *Dicks*. II, 338

- Veronica integrifolia Willd. II, 338.
- Jacquinii II, 140?.
- var. pinnatifida II, 1403.
- javanica 922, 924.
- Lappago Schrank II, 338.
- latifolia *Koch* II, 337.
- lilacina Towns. II, 338.longipes J. et F. II,
- longipes J. et F. 11 - 338.
- Lutetiana R. et Sch. II, 337.
- montana II, 1000,
 1001, 1006, 1345, 1409,
 1411.
- nudicaulis Lamk. II, 337.
- $-\,$ officinalis $L.\,788{,}1359.$
- opaea Fries II, 463,
- 894, 895, 1081.

 orbiculata A. Kern.II, 876.
- var. Celakovskyana
 (Aschers.) MalyH,876.
- peregrina L. II, 1061,
 1417.
- persica II, 971.
- polita Fries II, 338, 894, 895, 1178.
- — *subspec.* Thellungiana *E. Lehmann* II, 895, 1178.
- -- subspec. Ludwigiana II, 895.
- praecox 785.
- prostrata L. 788.II, 337, 915, 1017.
- prostrata Vill. II, 337.pulchella Bast. II, 338.
- repens II, 1473.
- saxatilis Jacq. II,1126.
- scutellata II, 928.serpyllifolia var. bo-
- realis *Laest.* 11, 338. – - *var.* nummularioides
- Lec. et Lam. II, 338. - — var. tenella G. et G

11, 338.

- Veronica simensis 785.
- $-\ {\rm squamosa} \, Presl\, {\rm II}, \! 337.$
- spuria II, 1231.
- succulenta Att. II,338.
- tenella All. II, 338.
- Tenerium L. 788. II, 915, 1402.
- *subspec.* altaica 788.
- - subspec. crinita 788.
- — subspec. Orsiniana 788.
- subspec. pseudochamaedrys 788.
- Teucrium latifolia G. et G. II, 337.
- Tournefortii Gmel.858.
 H, 463, 894, 895, 998, 1178, 1397.
- subspec. AschersonianaE. Lehm. II, 895,1178.
- subspec. Corrensiana
 E. Lehm. II, 895, 1178.
- triphyllos L. II, 1488.
- verna L. II, 1437.
- — *var*. genuina II, 1437.
- var. longistyla Ces.
 II, 338, 1437.
- - var. polygonoides (Lamk.) II, 1437.
- virginiea L. 1371.Verpa bohemica
- (Krombh.) Schroet. var. bispora (Sor.). 151.
- Verrnearia Th. Fr. 23.
 aethiobola Wahlbg. 26.
- actmosona w amog. 20.
 var. fuscornbens B.
- de Lesd. 36. — — var. petrosa Ach. 6.
- = anceps B. de Lesd. 6.
- calciseda subspec. fuscoatra Herre 36.
- cataleptoides 36.
- Dufourei var. applanata B. de Lesd. 36.
- flaudrica B. de Lesd.*36.
- Harmandi *B. deLesd.** 36.

- Verrucaria integra var. Vicia abbreviata Fisch. Vicia obductilis B, deLesd. * 6.
- Ludovicinae B. de Lesd.* 36.
- macrostoma 36.
- rar. littoralis B. de Lesd. 36
 - melas Herre* 37.
- pinguicula var. laevigata Ach. 6.
- plumbea rar, pallens B. de Lesd. 6, 37.
- Stanfordi Herre* 37.
- submuralis 37.
- subtruncatula B. de Lesd.* 37.

Verrucariaceae 23, 24. Vertebraria II, 845.

Verticillium 133, 1137. alboatrum 120, 250.

Vesicaria sinuata 11, 1544.

 utriculata II, 1407. Vetiveria muricataGrisch.

H. 15. Vibrissea sclerotiorum 112.

Viburnum 448, 486, 513, 642, 849, 902, 1081, 1145. - N. A. II. 98.

- discolor 482.
- erosum Thnbg, 879,
- var. hirsutum Pamp.* 879.
- Henryi 641.
- Lantana L. 1145,1258.
- II, 1114, 1221, 1510,
- Opulus L. 641, 1258. - II, 971, 1114, 1309,
- 1324, 1483. - pauciflorum 885.
- Tinus L. II, 1185, 1340, 1495, 1525, 1541. - P. 115.
- tomentosum 642.
- utile Hemsl. 879.
- - var. minor Pamp.* 879.

Vicia 710, 1081, 1145. — H. 593, 1585. — N. A. H, 227.

869.

- augustifolia AU, 703, 11, 1426. 1357.
- fa. Thompsonii 11, 1426.
- atropurpurea Desf. II. 1398.
- var. augustifolia Le Renard 11, 1398.
- Cracca L, H, 1466. 1479.
- subspec. actuensis Fiori et Paol, II, 1466. dumetorum II, 996,
- 999. elegantissima Shuttl.
- H, 1355. - Ervilia II, 1197, 1227.
- ervoides II, 1450.
- Faba L. 709, 857, 866, 952, 985, 1025, 1032, 1072, 1320, 1341, 1344, 1353, 1366, 1376. = 11,464, 575, 585, 593, 594, 618, 1532, 1589, 1632, 1633.
- Gerardi II, 1115.
- glauca II, 1527.
- gracilis Lois, II, 1307, 1330.
- hupchensis Pamp.*877.
- hybrida L. II, 1265.
- inéana II, 1131.
- lathyroides II, 950, 976, 1313, 1453.
- – var. Arnaizi*Marcet* y Poal* 11, 1453.
- — var. obcordata Marcet v Poal* II. 1453.
- var. olbiensis Reut. et Shuttl. 11, 1488.
- lencantha Bir. 11,1468.
- lutea L. H. 1398, 1414. 1442.
 - subspec burgundensis Le Renard* 11. 1398.
- melanops II, 1938.

monosperma Thomps, 11, 1126. narbonensis L. 11,1036. oroboides 11, 1152. orobus 11, 1058, 1291, 1300.

pallida Turcz, 877. pannonica Crantz 1398.

11, 1028, 1042, 1447. var. stricta Cad. et Pau* 11, 1417.

rar. typica RouvII. 1398.

peregrina 11, 1312. picta II, 1197.

pinetorum Shuttl. H. F426.

 purpurascens II, 1419. sativa L. 1024, 1055. 1239, 1366, 1477, 1529.

var. macrocarpa Mor, 11, 1477, 1529.

- saxatilis (Vent.) Tropea 11, 1529.
- sepimu L. 11, 1418, 1529.
- var. ochrolenca Bast. 11, 1418.
- serratifolia II, 1189.
- silvatica L. 11, 998. 1272, 1277, 1324.
- rar. condensata Druce 11, 1277, 1327.
- sordida H. 1038.
- sparsiflora H. 1201.
- stigmatica Hanry et Tholin 11, 1426.
- tennifolia Roth II, 1000, 1013, 1400, 1479.
- varia Host 11, 4312, 1400, 1443. villosa Roth 1239.

subspec. pseudoeraeca Rony II, 1355.

Vicieae 11, 868. Victoria 993.

Vidalia volubilis 405. Viena 709. - H, 645, 648.

N. A. 11, 227, 662.Catjang II, 638.

- Vigna sinensis Endl. II, 1 637, 642. Viguiera 515. - N. A. H,
- 142, 143. - trichophylla Dus.*651.
- Vilella spirans*Ehrenb.*359. Villadia N. A. II, 150. Villanova 660. - N. A. H. 143.
- chrysanthemoides A. Grav II, 143.
- Villaria **N. A.** H, 316.
- Villebrunea 523, 1076. N. A. H. 364.
- Vinca herbacea L. II. 1192.
- major L. II, 1222, 1529. - P. 311.
- minor L. H. 1003. 1006.
- Vincetoxicum 513. N. A. H. 71.
- -- albidum J. et F. H, 71.
- alpicolum J. et F. II, 72.
- Beugesiacum I. et F. II, 71.
- dumeticolum J. et F. H. 71.
- fuscatum II, 1545.
- laxum G. et G. II, 72.
- luteolum J. et F. II.
- micranthum Shuttl, II.
- ochroleucum J. et F.
- H. 72 officinale Much, II,
- 1131. petrophilum I. et F.
- H, 72. pyrenaicum Timb. II,
- Shuttleworthii *Bornet*
- stenolobum Shuttl, II. 72.
- Viola 481, 512, 526, 810, 811, 812, 813, 838, 882, 887, 892, 896, 897, 907, 1

- II, 436, 468, 869, Viola cazorlensis II, 1450. 1068, 1072, 1089, 1153, 1178, 1184, 1326, 1371, 1372. - N. A. II, 365,366. — P. 287.
- Viola adriatica Freyn II, 1459.
- affinis 811.
- affinis > Brittoniana 810.
- affinis fimbriatula 810.
- affinis \times palmata 810.
- affinis x sagittata 812.
- affinis × villosa II, 367.
- = alba Bess. 11, 1089, 1203. 1371. - **P.** 323.
- alba \times silvestris 810.
- alpina II, 1159, 1160, 1202.
- ambigua W. et K. II, 1203.
- arborescens II, 1411.
- arenaria II, 1003, 1233, 1249, 1394.
- fa. rupestris II, 1003.
- arvensis Murr 813. —
- II, 1273, 1323, 1371. biflora L. H. 977,1089,
- 1127, 1351. – bosnana Wiesb. -11.
- Bourgaei II, 1499.
- Brittoniana papilionacea 810.
- ealearata L. 11, 1089, 1101.
- calcarea II, 1272.
- canina L. II, 869,1089, 1239, 1274, 1310, 1371.
- var. calcarea Reichb. H, 1274.
- canina × Riviniana H. 1314.
- canina × rupestris II, 964.
- canina × silvestris Ⅱ, 1314.

- cenisia L. 997. II,
- 1089, 1131, 1507.
- cochleata Coincy II, 366.
- collina Bess. II, 1000, 1001, 1003, 1089, 1203.
- collina : odorata II, 1003.
- cornuta 813.
- cucullata 811.
- evanea Cel. II, 1070.
- declinata II, 1528.
- Dehnhardtii II, 1425, 1430.
- Deseglisei Jord. И, 1273.
- Egglestonii Brainerd 810.
- elatior Fries II, 1089.
- elatior

 pumila II, 1031.
- epipsila Ledeb. 813 II, H, 983, 1116, 1184.
- esterelensis Chan. et Millière II, 366.
- fimbriatula 811.
- fimbriatula \times hirsutula 810.
- fimbriatula × villosa H, 367.
- Foudrasi Jord. II, 1292.
- glabrescens Focke II, 367.
- gracilis Martr.-Don. П, 368, 1508.
- gracillima (Chaten.) R. et F. 11, 368.
- Gremblichii H, 468.
- Gravi 811.
- grypoceras 811.
- Guitteanae Giraudias H, 1382.
- heterophylla Bert. II, 1418.
- var. Cavillieri II, 1418.
- hirsutula Brain. 813, 889.

- 810.
- hirta L. 813, 866. 11, 366, 996, 1003, 1089, 1371, 1380. - P. 331.
- var. carneifloraSud. П, 1380.
- var. pieta Moggr.II, 366.
- hirta 🗙 odorata 🗙 saepincola II, 1070.
- hirta \times silvestris II, 1295.
- insularis II, 1527.
- Jaubertiana Marès II. 1459.
- Joói Janka II, 1184, 1203.
- -- Kitaibeliana Roem. et Schult, II, 1371.
- Lacaitaeana Becker* $\Pi_{+}1462.$
- lactea Sm. II, 869, 1371.
- -- lanceolata × primulifolia 810.
- leptorrhiza Peyron. II, 1428.
- -- Lunellii 838.
- lusitanica II, 1364.
- var. pumiliformis R. et F. II, 1364.
- = lutea Huds. II, 1089, 1272, 1273, 1301.
- mirabilis L. II, 922, 947, 999, 1089, 1203, 1345.
- mirabilisimes Riviniana 810. - H, 997.
- mirabilis × rupestris 810.
- mirabilis silvestris
- montana *L.* 813. II, 869, 1089, 1239, 1346. 1430.
- Mulfordae Pollard II.
- nana *Corbière* II, 1273, 1368.

- Viola hirsutula imes sororia į Viola neoburgeusis Erdner į Viola rupestris $\mathit{Schmidt}$ H, 1070, 1462.
 - neoburgensis splendida H, 1462.
 - nephrophylla 811 obtusifolia Iord. 11. 1273.
 - odorata L. II, 468, 1089, 1203, 1310, 1371.
 - pallens primulifolia 810
 - palmata 812, 882.
 - var. dilatata Ell. H. 368.
 - palustris L. 11, 365, 1089, 1184.
 - var. minor (Bourg.) Nyman 11, 365.
 - papilionacea 811, 812. 883.
 - papilionacea × Stoпеана 811.
 - parvula II, 1508.
 - perennis Miégev. П, 366.
 - permixta Jordan 11, 1203.
 - permixta saepincola H, 1070.
 - pinnata L. H, 1089.
 - polychroma Kerner II.
 - porphyrea Uechtr. 11. 366.
 - provincialis (Kirschl.) Burnat 11, 869.
 - pumila Chaix II, 1089, 1371.
 - pyrenaica Ram.П, 468, 1089,
 - Reichenbachiana 811.
 - Reverehonii Willk, 11. 366, 1458,
 - Riviniana Rehb. 811. 813. = II, 947, 1089, 1313.
 - Riviniana rupestris 810.
 - Riviniana Thomasiana 810.

- 11. 1089.
 - var. glaberrima 11, 1068.
 - rupestris silvestris 810.
 - ruralis Jord. 11, 1273. sachalinensis Boissien *811.
 - sagittata 811.
 - scotophylla var. rosea Freyn 11, 366.
- segetalis Jord. 11, 1275.
- segobricensis Pau II. 366, 1458.
 - sepincola II, 366.
 - var, pubescens W. Becker 11, 366.
 - silvatica L. 510. 11. 425.
- silvestris (Lmk.) Relib. H, 1089, 1371.
- sororia 811.
- stagnina Kit. 11, 1001. 1089.
- Stoneana triloba 811.
- Thomasiana Perr. et Song. II, 1089.
- Thora 11, 1545.
- Torresii Marcet 11,366.
- triangularis Franch. et Suv. 11, 365.
- tricolor L. 813, 1368. -- H, 1089, 1233, 1273,
- P. 307. 321. 1371.
 - var. vivariensis (Jord.) 11, 1274.
- Ucchtritziana II, 996.
- uliginosa II, 1239.
- unguiculatasudetica 11, 1398.
- uniflora L. 863.
- -- valderia II, 1353.
- villosa Walt, 889.
- Wolfiana W. Bekr. II, 1089.
- Zovsii Wulf, II, 874. Violaceae 464, 907, 910.
 - = 11, 365, 1188, 1319, 1457.

Virecta N. A. II, 316. Viscaceae 536. Viscainoa 815. Viscaria alpina II, 1416. vulgaris P. 341. Viscum 479, 1069, 1147, 1199. = 11, 1061, 1357,1358. - N. A. H, 233.-- album L. 503, 714,

764, 772, 1076. = 11,233, 992, 993, 999, 1003, 1004, 1014, 1036, 1053, 1061, 1152, 1166, 1209, 1353, 1357, 1367, 1368, 1460.

austriacum II, 233.

-- cruciatum Sieb. II, 1459, 1460.

Iaxum II, 999. Vitaceae 539, 814, 910. —

II, 368, 1188. Vitex 526 = N. A. II,365.

- Agnus-castus II, 1340, 1549, 1551, 1553.

Cienkowskii II, 633.

incisa Lam. 534.

var. heterophylla Franch. 534.

Vitis 516, 814, 874. — 11, 423, 451, 477, 672, 832, 1111, 1409, 1640. — P. 249, 321, 1159, 1188. --N. A. II, 369.

Aramon × rupestris 1285.

Berlandieri 1327. H, 452. P. 1117, 1160.

candicaus II, 1641.

Coignetiae Diels II,

coriacea II, 1641.

 gongylodes 1302. ficifolia Bge. 878.

var. pentagona Diels et Gilg 878.

Hookeri II, 837.

Labrusca L. P. 274.

lanceolaria Vahl. 1280. l

Vitis Ludwigi II, 837.

- obovata Laws. II, 368.

- Potentilla Lév. et Van. H, 369.

 pseudo-rotundifolia Berry* II, 786

pterophora II, 1639.

reticulata Pamp.*878. riparia 1285,1327.

1328. — II, 452, 1641.

- P. 1117, 1160,

- riparia × rupestris P. 1102.

— rotundifolia 1327. — H, 1641.

 rupestris 1327. – II, 452, 1641. — P. 1117

Silvestrii Pamp.* 878.

 teutonica A. Br. II. 837.

trifolia L. 1280.

Veitchii 1005.

vinifera L. 878, 1304, 1305, 1306, 1327. = II,427, 428, 483, 484, 634, 672, 859, 1641, 1642. - P. 243, 244, 248, 274, 1114, 1115, 1117.

 Voinieriana Baltet II, 360.

Vi vianella chilensis Speg. *351.

Vizella 137.

Voandzeia 703.

- Poissoni A. Clerc 703, 928. - H. 662.

 subterranca 703. — 11, 633, 662, 744. Vochysia tucanorum 906.

Völkelia II. 847.

-- refracta H, 847.

Voharanga Cost. et Bois. N. G. N. A. H, 72.

Vohemaria N. A. II, 72. Voitia Hornsch, 69. Voitieae 69.

Voltzia II, 804, 823.

coburgensis II, 837.

gracilis II, 804.

- heterophylla II, 860.

Voltzia Liebeana II, 861. - walchiaeformis II, 804.

Volutarella Lippii Cass. II, 1284.

Volutellopsis Speg. N. G. 135, 351.

chilensis Speg.* 351.

Volvaria Loweiana Berk.

Volvoboletus P. Henn.

volvatus (Pers.) P. Henn. 167.

Volvocaceae 395, 1014. Volvocales 394.

Volvox 395.

 africanus West* 395. Rousseleti West* 395.

Vonrömeria Smith N. G. 608.

Vrydagzenia 607. - N. A. H. 56.

Whitmeeli Fleischm. et Rech. 596. = 11, 56.Vulpia N. A. II, 24.

aetnensis *Tin*. II, 1509

 alopecurus × geniculata Gdgr.* II, 1451.

— ciliata II, 1465, 1509.

ligustica II, 1084.

Hack. II, longiseta 1528.

myruos II, 1483.

sciuroides II, 1493.

tenuis II, 1450.

Wahlenbergia hederacea 641. = 11, 1052, 1065.1423, 1442.

Waldsteinia 762.

- ternata Fritsch II, 1208.

 trifolia Rochel II,1208. Walleria N. A. II, 3.

Wallichia N. A. II, 58. Walsura 719. = N. A. II,

246. Waltheria 942.— **N. A.** 11,

78.

Warburgia Stuhlmanni Engl. 11, 1622.

Warburgiella N. A. 89.

enpressinoides C. M. 65.

Warrea tricolor 606. Warszewiczella 598.

Washingtonia 530. — N. A. H. 360.

Watsonia densiflora P. 351.

- Meriana Ard. 586.
- Meriana *Mill*. 11, 649.
- = var. iridifolia II, 649.

Webera carnea Schp. 50.

- eruda Schp. 50.
- eylindrica Schp. 79.
- didymodontis (Mitt.)Card. 79.
- spectabilis (C. M.) Hpe. 79.

Webera longifolia *Hook.* f. 11, 316.

- f. 11, 316.

 lucens *Hook. f.* II, 316.
- macrophylla *Røxb*. II, 316.
- mollis *Hook*, f. I1, 316.
- mollissima Benth. II, 316.
- odorata *Roxb*. П. 316. Weberaceae 62.

Weberacereus Britt et Rose N. G. N. A. II, 93. Wedelia N. A. II, 261.

- = asperrima Benth.1280,
- 1282. Weichselia 11, 791, 832,

846, 863. — Ludovieae II, 835.

- Indovicae II, 65
- Mantelli II, 835.
- reticulata II, 835.

Weigelia rosea P. 331. Weinmannia 530 — N.

Weinmaunia 530. — N. A. II. 153.

Weisia N. A. 89.

- flavipes Hook. f. etWils. 61.
- rutilans *Hedw. var.* Hillieri Meylan* 68, 8**9**.

Wellingtonia 551.

Welwitschia 555. = 11, 608, 851, 852, 1627, 1659.

mirabilis *Hook*, f, 555, II, 851, 1666, = **P**, 335, 346,

Werekleacereus Britt. et Rose N. G. N. A. H. 93. Werneria 445. — N. A. H.

Wetria 523. – N. A. II, 173.

143.

trewioides Buill. 11, 173.

Wettsteinia *Petrak* N. G. 660. — N. A. H. 143.

— nidulans *Petrak** 660. Whitfieldia 537. — **N. A.** 11. 62.

Whitfordia Elmer N. G. 704. — N. A. II, 227. Whitlavia grandiflora 1314.

Wickstroemia 515, 525.— II, 731. — **N. A.** II, 345.

- canescens Meissn. II, 584.

- indica (L.) C. A. Mey. II, 584, 619, 799.
- 11, 584, 619, 799.

 pauciflora II, 729.
- Widdringtonia *Endl.* 547.
 H, 610, 1661, 1665.
- 11, 610, 1661, 1665. - eupressoides 546, 547.
- II, 609, 1665.
- helvetica Heer II, 830,
 Wielandiella II, 851.
- angustifolia 11, 851.
 Wilcoxia Britt, et Rose N.
 G. N. A. 11, 93, 94.

Williamsia tricolor (R. S. Will.) Broth. 59.

Williamsonia H, 851. -- angustifolia 555.

Willoughbein firma II, 753, 758.

Wimmeria N. A. 11, 102, 103.

Winteria adminimans (Nyl.) Rehm 163.

Winteria intermedia Sacc. et Fantr. 163. larieina v. Höhn. 163 subcaeruleseens (Nyl.) Rehm. 163.

Wissadula 942. N. A. 11, 242, 243, 244. callimorpha (Hochr.) Hassl. 11, 240.

var. Friesii *Hassl*. 11, 240.

- divergens E. G. Bak. 11, 242.
- Fadyenii Planch, 11, 242.
- grandifolia E. G. Bak.11, 244.
- gymnanthemum(Grs.)K. Schum. II, 243, 244.
- gymnostachya Turcz.
 II, 240.
- -- hernandioides *Grck*.II. 242, 243.
- heterosperma Hochst.H, 243.
- Jamesonii Turcz, 11, 240.
- Leschenaultiana Mast. II, 243.
- Lozani Rose II, 240.
- Luciana Benth. II,243.
 mucronulata A. Gray
 11, 243.
- paniculata Rose II.240.
- patens K. Sch. 11, 242.
- patens (St. Hil.) Greke et Pilger 11, 242.
- pedunculata R.E. Fries H, 240.
- periplocifolia Mac Fadyén 11, 242,
 periplocifolia Presl 11, 243,
- var. hernandioides Gris. II, 243.

var. heterosperma Hochr. 11, 243. Pringlei Rose 11, 240. Wissadula rostrata Planch. 11, 242, 243,633.

- scabra Prest II, 240.
- spicata Salzm. 11, 240.
- tricarpellata Robins. et Greenm. 11, 244.

Wistaria II, 1635.

- -- brachybotrys S. et Z. II, 219.
- ehinensis DC, 701. —
 II, 218, 219.
- chinensis Hemsl. et Forbes II, 219.
- chineusis Sieb. et Zuce. II, 219.
- var. multijuga Hook
 f. 11, 219.
- consequana Lond. II.218.
- $-\,\,$ floribuada DC. I1.219.
- multijuga van Houtte II, 219.
- polystachya K. Koch
 II, 218, 219.
- sinensis Sicb. et Zucc.II. 219.

Wittrockiella Wille 394. Wolffia arrhiza II, 992, 1010, 1188, 1202, 1229, 1267, 1399, 1488.

Woodsia hyperborea II. 1129, 1270, 1416.

- ilveusis (L.) R. Br.
 II, 538, 543, 1033, 1210, 1245, 1277.
- — *subspec.* alpina (*Bolt.*) 11, 538.
- — subspec. rufidula II, 538.
- -- νar. glabella (R. Br.) II. 538.

Woodwardia columbiana Knowlt.* 11. 822.

- Maxoni *Knowlt.** II, 822.
- radicans II, 542, 1404, 1508.
- virginica II, 551.

Woodworthia Jeffrey N. G. 11, 817.

Wulfenia 844. — II, 874, 885, 886.

— Baldaccii II. 874.

carinthina Jacq. 782,
786. — II, 874, 886,
1163.

Wunderliehia N. A. II, 143.

Wurmbea diocia P. 349.

Wyssotzkia Lemm. 390.

- N. A. 416.

gladiociliata Büttner*
 384, 416.

Xanthidium antilopaeum *(Bréb.) Kütz.* 416. Xanthiopyxideae 429.

Xanthium 503, 1231. — II, 912. — **N. A.** II, 143.

- echinatum Murray II,912.
- fuscescens J. et F. II, 143.
- italicum *Mor*. 858. II, 998, 1014, 1027.
- macrocarpum II,1110, 1375.
- orientale L. II, 912.1209, 1210.
- -- var, eehinatum (Murr.) Tuzs. II,1210.
- var. italienm (Mor. Tuzson II, 1209, 1210.
- — var. macrocarpum (DC.) Tuzson II, 1210.
- Revelieri J. et F. II,
 143.
- spinosum L. II, 1110, 1243, 1386, 1417.
- Strumarium *L.* II, 1110, 1386.

Xanthochrous rudis Pat. 142.

Xanthophyllaccae 884. Xanthophytum 539. –

N. A. II, 316.

Xanthoria 12.

— parietina 2.

— — var. isidoidea Beltr.

Xanthoria parietina fu. angusta B. de Lesd. 37.

— — fa. microphylla B. de Lesd. 37.

- polycarpoides Stur.*
- — var. persica Stnr.* 37.

Xanthosoma sagittifolium Schott 514.

Xenomyces *Ces.* 161.

ochraceus Ces. 161, 343.

Xenoxylon conchylianum Fliche* II, 804.

- latiporosum Cram. II.811.
- phyllocladioides Goth.11, 812.

Xeranthemum annuum II, 1214.

-= inapertum II, 1109. Xerobotrys tomentosus Nutt. II, 157.

Xeronema Moorii *Brong.* et Gris. 587.

Xerospermum 778. — N. A. II, 326.

- muricatum *King* II. 326.
- Noronhianum Hiern11, 326.

Ximenia 736.

- americana II, 780.Xylaria 141, 171, 176.
 - N. A. 351.
- apiculata Cke. 151.
- biceps Speg. var. cupressiformis Becc. 114.
- Fioriana Sacc.* 142, 351.
- gracilenta Syd.* 351.
- grammica Mont. 150.
- Hypoxylon (L.) Grev.151, 182, 193.
- Pattersonii *Massee** 351.
- polymorpha *Grev*.1193, 1369.
- ramulata Rehm 136.

Xylarıa Rehmii (Theiss.) v. Höhn.* 169, 351.

- rhopaloides (Kze.) Mont. 151.

- scopiformis Mont. 151.

smilacicola Speg. 136.
 subtrachelina P. Henn.
 150.

= termitum Jum. et Perr. de la Bathie.* 210.

- Tulasnei *Nitschke* 121, 147.

Xylariaceae 110, 112, 122, 123, 141, 169.

Xylariodiscus P. Henn 169.

Xyleborus dispar 1263. Xylia dolabriformis *Vid*. 11, 209.

Evansii II, 707.Xylinabaria II, 759.

— Reynaudi *Jum.* 11, 759.

Xylobium 598. Xylocrea A. Möll. 169. Xylographa, parallela

Xylographa parallela (Ach.) Fr. 26.

- spilomatica (Anzi) Th. Fr. 26.

Xylon Glaziovii O. K. II, 77.

Xylophylla 513. — **N. A.** 11, 325.

Xylorrhiza 660. — **N. A.** 11, 143.

Xylosma N. A. II, 176.
— fragrans Decne II, 176.

Xymalos P. 344. Xyridaceae 521, 538.

Yezonia Stopes et Fujii N. G. II, 817, 850.

vulgaris Stopes et Fujii*II, 850.

Yezostrobus Stopes et Fujii N. G. 11, 850.

— Oliveri Stopes et Fujii* II, 850.

Youngia dentata DC. II, 133.

Ypsilonia 167.

 cuspidata Lév. 167.
 Yucca 524, 530, 589, 1033, 11, 595.

- filamentosa 11, 715.

- filifera 589. - gloriosa 11, 715.

Ynecites vogesiacus Sch. et Mong. 11, 783, 861.

Zacintha verrucosa II, 1544.

Zaghouania 281.

Zahlbrucknera Herre N. G. 25, 37.

– calcarca Herre* 37.Zalesskya II, 810.

Zamia floridana 554. – 11, 608, 1665.

Zamioculcas 923.

Zamites 11, 803, 861.

grandis II, 783.Zannichellia 525.II,

1007, 1332, — **N. A.** II, 60.

gibberosa Reichb, 11,
1266, 1277, 1278, 1280,
1281, 1296, 1312.

— maritima Notte II, 1277.

- var. gibberosa
 (Rchb.) II, 1277.

– palustris 617. – II. 1009, 1010, 1087, 1229, 1244, 1330.

— — *var.* pedicellata II, 1229.

– var. polyearpa Nolte II, 1010.

pedunculata Rchb. II, 1277.

= _ var. gibberosa (Rchb.) 11, 1277.

Zantedeschia 923.

— aethiopica *Spr.* 977. Zanthoxylum 776. — **N.**

A. II, 318.Claya-hereulis 776.

— trifoliatum 776.

Zauschneria arizonica 884. Zea 569, 577. = 11, 450, 451, 487.

canina 11, 451.

Mays L. 501, 514, 568, 570, 575, 580, 859, 907, 976, 1025, 1087, 1223, 1230, 1276, 1353, 1362, 1386, = 41, 378, 403, 487, 631, 632, 637, 638,

657, 658, 732, 1383, 1384, 1633, 1650, - P. 130, 278, 344, 1194,

 Mays pennsylvanica 11, 451.

Zeilleria avoldensis II, 795.

Frenzli Stur II, 795.
 Zelkowa Keaki II, 746.
 Zephyranthes 591.

– candida 558. — II, 1660.

Zeuxine 529, 607, 608. — N. A. II, 56.

Zignoella Morthieri (Fuckel) Sacc. 147.

Zimmermannia Pax N. G. 688. — N. A. H. 173. Zimmermanniella , P.

Henn, 169.

trispora P. Henn. 169.
 Zingiber didymoglossa K.
 Schum. 876.

lapeliense Pamp.*876.
 Zingiberaceae 618. — II,
 60.

Zinnia elegans 653, 1000, 1222. — 11, 431.

Zizania 516. – 11, 1650. -- aquatica L. 11, 1650. Zizyphus 447, 529. – 11, 713, 1218, 1221, 1541. -- P. 142, 324. – N. A.

H 291. — aenoplia 485.

— Jujuba II, 703. — **P.** 335.

Zollernia 521.

Zollikoferia anomala 866. Zoogloven 190.

Zostera 381.

Zostera marina II, 987, Zygodon viridissimus 1310. nana H. 1533.

Zoysia pungens Willd. II, 643.

Zukalia Sacc. 161, 169. -N. A. 352.

- Gynopogonis Keissl.*
- transiens v. Höhu.* 169, 352.

Zwackhia Sendtneri (Boiss.) Maly II. 1226.

Zygaeus militaris II, 633. Zygnema stellinum (Vauch.) Ag. 373.

Zygnemsceae 366. Zygodesmus N. A. 352.

— serbicus Ramoievic* 112, 352.

(Dicks.) R. Br. var. rupestris (Lindb.) Hartm. 76.

Zygomyceten 1168. Zygonema H, 583. Zygopetalinae 598.

Zygopetalum 598.

- chloranthum Kränzt. 602.
- Mackaii 1016.
- maxillare Lodd, 596,

Zygophyceae H, 435. Zygophyllaceae 814, 922.

- II, 369, 1188.

Zygophyllum 446. – $N_{\bullet \parallel}$ – stromaticola P. Henn. A. II. 370.

— californicum *Torr, et* Frem. 11, 369,

Zygopterideae II. 791, 808, 810, 812, 846. Zygopteris II, 808, 821. 848.

- bibractensis II, 821.
- rar. westfalica P. Bertrand II, 821.
- Gravi Will, 11, 821.
- seandens *Sterzel* II, 821. Zygorhynchus N. A. 352.
- Vuilleminii Namyslowski* 267, 352.
- Zygosaccharomyces 197, 198. - 11,602.
- Zythia occultata Bres.*
- resinae (Ehrnbg.) 149.
- et Shir. 140.
- valparadisiaca Speg.* 352.

Just's **Botanischer Jahresbericht**

Systematisch geordnetes Repertorium

der

Botanischen Literatur aller Länder

Begründet 1873

Unter Mitwirkung von

J. Boldingh in Utrecht, C. Brick in Hamburg, C. Brunner in Hamburg, C. De Bruyker in Gent, K. v. Dalla-Torre in Innsbruck, G. Denys in Hamburg, K. Domin in Prag, A. Eichinger in Amani, B. Fedtschenko in St. Petersburg, W. Gothan in Berlin, H. Harms in Dahlem, W. Herter in Steglitz, F. Höck (†) in Steglitz, O. Hörich in Berlin, G. Lakon in Tharandt, Leeke in Neu-Babelsberg, E. Lemmermann (†) in Bremen, B. Lynge in Kristiania, Marzell in Augsburg, F. W. Neger in Tharandt, Nienburg in Frohnau, R. Otto in Proskau, H. E. Petersen in Kopenhagen, Potonié (†) in Lichterfelde, E. Riehm in Dahlem, Frl. Schiemann in Charlottenburg, H. Schnegg in Weihenstephan, Schüepp in Obermenzing, K. J. F. Skottsberg in Upsala, R. F. Solla in Pola, P. Sydow in Schöneberg-Berlin, Z. v. Szabó in Budapest, F. Tessendorff in Steglitz, A. Voigt in Hamburg, W. Wangerin in Langfuhr, A. Zahlbruckner in Wien

herausgegeben von

Professor Dr. F. Fedde

Dahlem, Post Berlin-Lichterfelde, z. Z. Posen

Achtunddreissigster Jahrgang (1910)

Dritte Abteilang

Autorenregister — Sachregister

2 X ...

Leipzig Verlag von Gebrüder Borntraeger 1915 Vom Jahrgang 1904 an lauten die Abkürzungen der hauptsächlichsten Zeitschriften des leichteren Verständnisses halber folgendermaßen:*)

Act. Hort. Petrop.

Allg. Bot. Zeitschr.

Ann. of Bot.

Amer. Journ. Sci. (= Silliman's American Journal of Science).

Ann. Mycol.

Ann. Sci. nat. Bot.

Ann. Soc. Bot. Lyon.

Arch. Pharm. (= Archiv für Pharmazie, Berlin).

Ark. f. Bot. (= Arkiv för Botanik).

Atti Acc. Sci. Ven.-Trent.-Istr.

Beili. Bot. Centrbl. (= Beihefte zum Botan. Centralblatt).

Belg. hortic. (= La Belgique horticole).

Ber. D. Bot. Ges. (= Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft).

Ber. D. Pharm. Ges.

Bot. Centrhl.

Bot. Gaz. (= Botanical Gazette).

Bot. Jahrber. (= Botanischer Jahresbericht).

Bot. Not. (= Botaniska Notiser).

Bot. Tidssk. (= Botanisk Tidsskrift).

Boll. Soc. bot. Ital.

Bot. Ztg. (= Botanische Zeitung).

Bull. Acad. Géogr. bot.

Bull, Herb, Boiss.

Bull. Mus. Paris (= Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris).

Bull. N. York Bot. Gard.

Bull. Acad. St. Pétersbourg.

Bull. Soc. Bot. Belgique.

Bull. Soc. Bot. France.

Bull. Soc. Bot. Ital.

Bull. Soc. Bot. Lyon.

Bull. Soc. Dendr. France.

Bull. Soc. Linn. Bord.

Bull. Soc. Nat. Moscou (= Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou).

Bull. Torr. Bot. Cl. (= Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York).

Centrbl. Bakt.

C. R. Acad. Sci. Paris (= Comptes rendus des séances de l'Academie des sciences de Paris).

Contr. Biol. veget.

Engl. Bot. Jahrb. (= Englers bot. Jahrbuch).

Fedde, Rep. (= Repertorium novarum specierum).

Gard. Chron.

Gartenfl.

Jahrb. Schles. Ges. (= Jahresbericht der Schlesisch. Gesellschaft f. vaterländ. Kultur). Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien.

Jahrb. wissensch. Bot. (= Pringsheims Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik).

Journ. de Bot.

Journ. of Bot.

Journ. Soc. d'Hortic. France (= Journal de la Société nationale d'Horticulture de France).

Journ. Linn. Soc. London.

Journ. Microsc. Soc. (= Journal of the Royal Microscopical Society).

Malp. (= Malpighia).

Meded. Plant... Buitenzorg (= Mededeelingen uit's Land plantentuin te Buitenzorg).

Minnes. (Minnesota) Bot. Stud.

Monatsschr. Kakteenk.

Nouv. Arch. Mus. Paris.

Naturw. Wochenschr.

Nuov. Giorn. Bot. Ital.

Nyt Mag. Naturv. (= Nyt Magazin for Naturvidenskaberne).

Östr. Bøt. Zeitschr.

Östr. Gart. Zeitschr.

Ohio Nat.

Pharm. Journ. (= Pharmaceutical Journal and Transactions, London).

Pharm. Ztg.

Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia.

Proc. Amer. Acad. Boston (= Proceedings of the American Akademy of Arts and Sciences Boston).

Rec. Trav. Bot. Neerl.

Rend. Acc. Linc. Rom (= Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma).

Rev. cult. colon.

Rev. gén. Bot.

Rev. hortic.

Sitzb. Akad. Berlin.

Sitzb. Akad. München.

Sitzb. Akad. Wien.

Sv. Vet. Ak. Handl. (= Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar, Stockholm).

Tropenpfl.

Trans. N. Zeal. Inst. (= Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington).

Ung. Bot. Bl.

Verh. Bot. Ver. Brandenburg (= Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg).

Vidensk. Medd. (= Videnskabelige Meddelelser fra Naturhistorisk Forening i Köbenhavn).

^{*)} Bei den Abkürzungen, aus denen sich der volle Titel ohne Schwierigkeit erkennen lässt, habe ich die Erklärung weggelassen. Ein ausführliches Verzeichnis sämtlicher botanischer Zeitschriften befindet sich im Jahrgange 1903.

Sammlung naturwissenschaftlicher Praktika

- Bd. 1: Mikroskopisches Praktikum für systematische Botanik 1: Angiospermae von Professor Dr. M. Möbius. Mit 150 Textabbildungen. Gebunden 6 Mk. 80 Pf.
- Bd. II: Petrographisches Praktikum von Prof. Dr. R. Reinisch.

 I. Teil: Gesteinbildende Mineralien. Dritte erweiterte Auflage.
 Mit 95 Textfiguren und 5 Tabellen. Gebunden 5 Mk.
- Bd. III: Petrographisches Praktikum von Br. Reinhold Reinisch, a. o. Professor an der Universität Leipzig. 11. Teil: Gesteine.

 Zweite, umgearbeitete Auflage. Mit 49 Textfiguren.

 Gebunden 7 Mk. 60 Pf.
- Bd. IV: Praktikum der chemischen, biologischen und bakteriologischen Wasseruntersuchung von Prof. Dr. O. Emmerling. wissenschaftlichem Mitarbeiter an der Kgl. Landesanstalt für Wasserbygiene. Mit 171 Abbildungen im Text. Gebunden 7 Mk. 20 Pf.
- Bd. V: Praktikum der Zellenlehre von Dr. Paul Buchner, Privatdozent an der Universität München. I. Teil: Allgemeine Zellen- und Befruchtungslehre. Mit 160 z. T. bunten Abbildungen. Gebunden 18 Mk.
- Bd. VI: Mikroskopisches Praktikum für systematische Botanik.

 II: Kryptogamen und Gymnospermen von Professor Dr.

 M. Möbius, Direktor des Botanischen Institutes der Universität Frankfurt a. M. Mit 123 Textabbildungen.

 Gebunden 9 Mk. 50 Pf.
- Bd. VII: Praktikum der Süßwasserbiologie. 1: Tiere und Pflanzen der fließenden Gewässer von Dr. Paul Steinmann, Professor an der Kantonschule Aarau. Mit Beiträgen von Dr. R. Siegrist und Dr. H. Gams. Mit 118 Textabbildungen. Gebunden 7 Mk. 60 Pf.

Monographia Uredinearum seu specierum omnium ad hunc usque diem cognitarum descriptio et adumbratio systematica auctoribus P. et H. Sydow. Mit vielen Textabbildungen. Band I—III.

Geheftet 205 Mk.

Thesaurus litteraturae mycologicae

lichenologicae ratione habita praecipue omnium quae adhuc scripta sunt de mycologia applicata quem congesserunt G. Lindau et P. Sydow. Vol. I—IV. Geheftet 285 Mk.





Z 8161 HW

